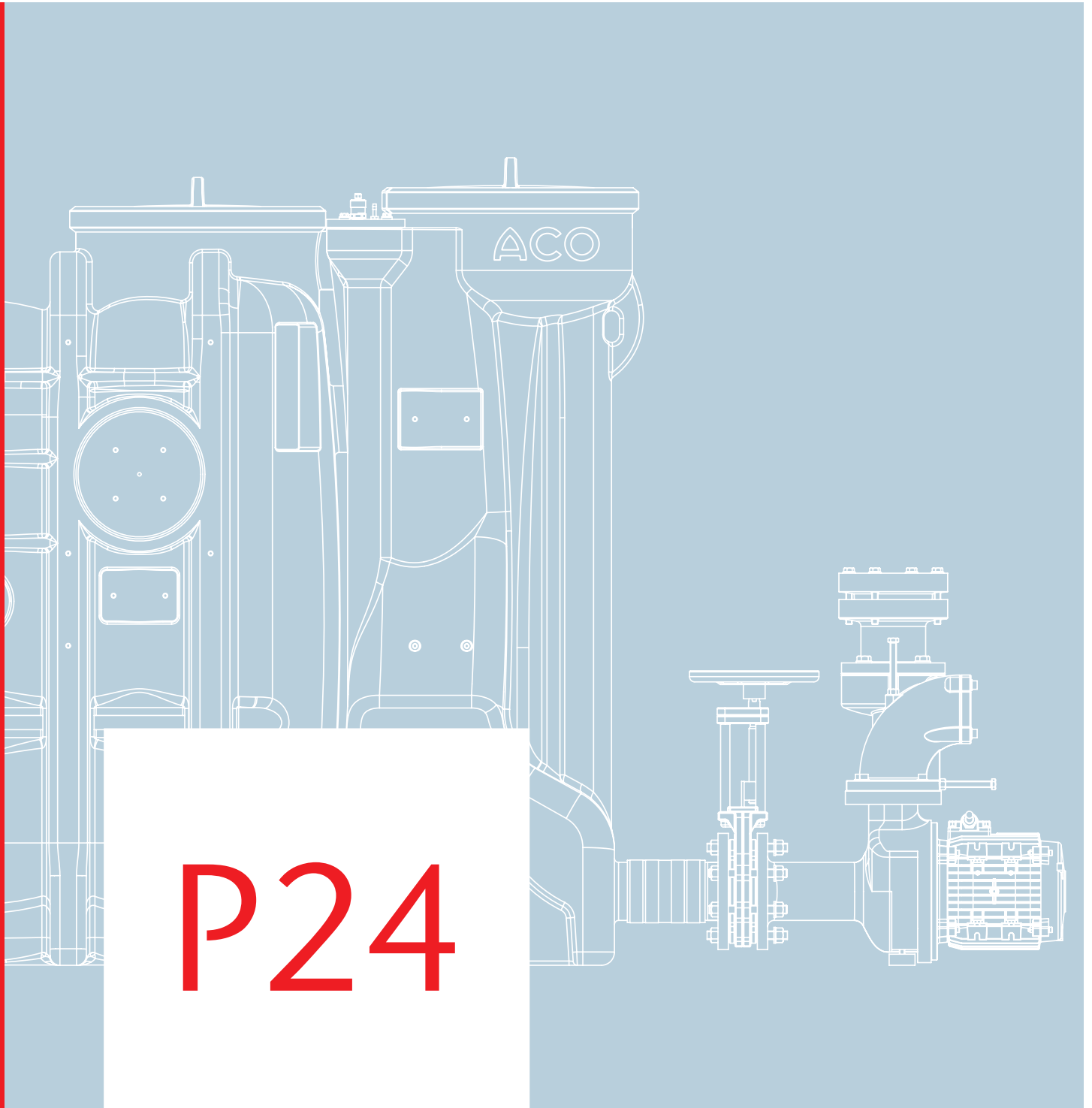


gültig ab 01.03.2024



P24

ACO Haustechnik

Preisliste 2024  
Haustechnik  
[www.aco.at](http://www.aco.at)



2

## Edelstahl Bodenentwässerung

**COLLECT:**  
Sammeln und Aufnehmen



## ACO Edelstahl Bodenentwässerung

	Informationen	Grundlagen	58
<b>Bodenablauf</b>	ACO Bodenabläufe FHD	Systemübersicht	61
		einteilig, mehrteilig	62
	ACO Bodenablauf 142 FHD	Aufsätze und Roste	68
		Zubehör	74
	ACO Bodenablauf 157 FHD	einteilig, mehrteilig	75
		Aufsätze und Roste	85
	ACO Bodenablauf 218 FHD	Zubehör	96
		einteilig, mehrteilig	98
	ACO Bodenablauf 218 FHD	Aufsätze und Roste	103
		Zubehör	109
	Unterschied ACO vollhygienische Bodenwanne und ACO Bodenwanne		111
<b>Bodenwanne</b>	ACO vollhygienische Bodenwanne FHD	Produktbeschreibung	112
		einteilig	114
	ACO vollhygienische Bodenwanne 142	Roste und Zubehör	115
		mehnteilig	117
	ACO vollhygienische Bodenwanne 142 FHD	Abläufe	119
		Roste und Zubehör	121
	ACO vollhygienische Bodenwanne 142 FHD	mehnteilig	126
		Abläufe	128
	ACO vollhygienische Bodenwanne 157 FHD	Roste und Zubehör	130
		mehnteilig	137
	ACO vollhygienische Bodenwanne 218 FHD	Abläufe	139
		Roste und Zubehör	141
	Montagesystem für den schwimmenden Einbau von Bodenwannen		146
		mehnteilig	150
	ACO Bodenwanne 157	Abläufe	152
		Roste und Zubehör	154
ACO Bodenwanne 218	mehnteilig	156	
	Abläufe	158	
ACO Bodenwanne 218	Roste und Zubehör	160	
	<b>Kompaktkastenrinne</b>	ACO Kompaktkastenrinne	Einleitung
Monolithisch			163
Modular			165
<b>modulare Schlitzrinne</b>	ACO modulare Schlitzrinne 20	Roste und Zubehör	168
		Standardabmessungen	169
		Zubehör	174
<b>modulare Kastenrinne</b>	ACO modulare Kastenrinne 125	Standardabmessungen	175
		Roste und Zubehör	181
		Standardabmessungen	186
ACO modulare Kastenrinne 200	Roste und Zubehör	194	



Mehr Informationen  
finden Sie online



# Grundlagen ACO Bodenabläufe

## Auswahlkriterien für Bodenabläufe

Bodenabläufe leiten das Schmutzwasser von Bodenflächen gefahrlos für Menschen und schadlos für Bauwerke in die Entwässerungsleitung ab. Sie sollen dort vorgesehen werden, wo Schmutzwasser auf dem Boden anfallen kann und sicher abgeleitet werden muss.

## Schmutzwassermenge → Nennweite

Der Abflusswert der Bodenabläufe steht in direktem Zusammenhang mit der Nennweite des Bodenablaufs. Je nach anfallender Schmutzwassermenge ist die Nennweite DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 oder DN 150 auszuwählen und die Anzahl der Bodenabläufe festzulegen.

## Rohrleitungsverzug → Stutzenneigung

Die Anschlussleitung wird nach baulicher Gegebenheit in oder unter der Decke verzogen. Entsprechend wird ein Bodenablauf mit 1,5° oder 90° Stutzenneigung ausgewählt.

## Einbaustelle → Geruchsverschluss

Bodenabläufe können sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden eingebaut werden. Je nach örtlicher Lage sind Bodenabläufe mit oder ohne Geruchsverschluss zu verwenden. Bodenabläufe, die über Leichtflüssigkeitsabscheider entwässern, dürfen keinen Geruchsverschluss aufweisen. Bodenabläufe, die über Fettabscheider entwässern, müssen einen Geruchsverschluss haben.

## Rutschhemmung

Bei der Planung von Fußböden und deren Entwässerungsgegenständen müssen die betrieblichen Verhältnisse und die Nutzungsart der Räume berücksichtigt werden. Dies gilt für Arbeitsräume und –bereiche, in denen mit hoher Rutschgefahr durch Obst, Gemüse und Fettteile zu rechnen ist, aber auch für nassbelastete Barfußbereiche wie Bäder, Krankenhäuser sowie Wasch- und Duschräume von Sportanlagen.

## Belastungsklassen

Zur Minimierung von Schäden durch dynamische oder kontinuierliche Belastung, sollte die Gewichtsbeanspruchung auf die Entwässerungssystemen so gering wie möglich gehalten werden. Auch mit Blick auf eventuelle Nutzungsänderungen der Flächen, sind Roste abhängig der zu erwartenden Belastungsklassen zu wählen.

Belastungsklasse gemäß ÖNORM EN 1253	Beschreibung
K 3	<ul style="list-style-type: none"><li>■ belastbar bis max. 300 kg.</li><li>■ Flächen ohne Fahrverkehr, wie Baderäume in Wohnungen, Altenheimen, Hotels, Schulen, Schwimmbädern, Sportanlagen, öffentlichen Wasch- und Duschanlagen, Balkone, Loggien</li></ul>
L 15	<ul style="list-style-type: none"><li>■ belastbar bis max. 1.500 kg</li><li>■ Flächen mit leichtem Fahrverkehr, ohne Gabelstapler, in gewerblich genutzten Räumen</li></ul>
R 50	<ul style="list-style-type: none"><li>■ belastbar bis max. 5.000 kg</li><li>■ Flächen mit Fahrverkehr, in kommerziell genutzten Räumlichkeiten und Fabriken</li></ul>
M 125	<ul style="list-style-type: none"><li>■ belastbar bis max. 12.500 kg</li><li>■ Flächen mit Fahrverkehr, wie Parkhäuser, Fabriken und Werkstätten</li></ul>
N 250	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Belastbar bis max. 25.000 kg</li><li>■ Industrielle Flächen mit Schwerlastverkehr durch Gabelstapler, wie Flächen der Lebensmittelverarbeitung chemische oder verfahrenstechnische Anlagen.</li></ul>

# Bodenabläufe aus Edelstahl

## Grundlagen

In Lebensmittelverarbeitenden Bereichen, in Krankenhäusern oder auch der chemischen Industrie ist eine hygienische Umgebung unerlässlich. Das Entwässerungssystem ist dabei ein wesentlicher Bestandteil. Aus diesem Grund ist es wichtig, Materialien einzusetzen, auf denen Schmutz und Bakterien keine Chance haben und die sich leicht reinigen und desinfizieren lassen. ACO Produkte aus Edelstahl eignen sich aufgrund ihrer glatten und sauberen Oberfläche, der optimalen Schweißnahtgestaltung und Biegeradien optimal zur Verhinderung von Schmutzablagerungen. Edelstahl (Werkstoff 1.4301 oder 1.4404) verleiht den Ablaufsystemen eine sehr hohe Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen und andere Umwelteinflüsse wie starke Reinigungsmittel und/oder Fette. Die ACO Bodenabläufe aus Edelstahl minimieren die Bakterienanhaftung und werden überall da verwendet, wo es auf Hygiene, Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit ankommt.

### Hygienische Entwässerungssysteme aus Edelstahl

#### Hygienische Standards

Um je nach Anwendungsfall eine hygienische Umgebung gewährleisten zu können, ist es unerlässlich, die Entwässerungsgegenstände nach einschlägigen Bestimmungen zu fertigen. Die glatte Oberfläche von Edelstahl, optimale Schweißnahtgestaltung und große Biegeradien verhindern Schmutzablagerungen, begünstigen die Reinigung und sichern so hohe Ansprüche an hygienische Sauberkeit.

#### Lebensmittelsicherheit

Lebensmittelsicherheit: Die ACO Edelstahl Bodenabläufe sind so konstruiert, dass sich kein stehendes Wasser, das das Wachstum von Bakterien begünstigt, im Ablaufkörper sammelt. Daher erfolgt die Fertigung unserer Produkte in voller Übereinstimmung mit den allgemein anerkannten Regularien sowie der Norm ÖNORM EN 1253-1.

#### Gesundheit und Sicherheit

Die ACO Entwässerungssysteme aus Edelstahl ermöglichen die schnelle Ableitung von Abwasser und die sichere Rückhaltung von schädlichen fetthaltigen Inhaltsstoffen. In kritischen Anwendungen, die hohen Wasserverbrauch erfordern, sorgen rutschhemmende Roste für zusätzliche Sicherheit, des Weiteren ermöglicht das Produktdesign eine grundsätzlich einfache Reinigung.

#### Kombiring

Verschiedene Bausituationen erfordern unterschiedliche Abdichtungen. Hierbei nutzt man entweder einen Sickerling oder einen Abdichtring im Ablaufkörper. Der Kombiring ist eine Kombination dieser beiden Ringe und vereint deren Vorteile. Durch die Entfernung des roten O-Rings wird der Abdichtring zum Sickerling. Für alle ACO Bodenabläufe FHD wird der Kombiring angeboten.



# ACO Bodenablauf FHD

## ACO Produktvorteile

- Keine überlappenden Schweißnähte
- Kein Restwasser
- Vollständig gebeizt und passiviert
- Große Radien (mind. 3 mm)
- Tiefgezogener Ablaufkörper
- Sichtsteghinterfütterung
- Komplett herausnehmbarer Geruchsverschluss
- Edelstahl Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Bauschutzdeckel

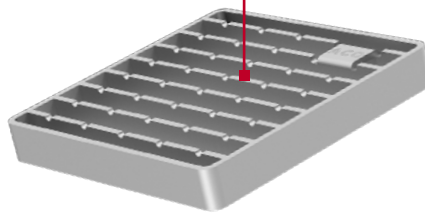
ACO Bodenabläufe FHD vereinen alle hygienischen Gestaltungsprinzipien auf sich um höchste hygienische Sicherheit zu gewährleisten.

Sie sind in drei Ablaufgrößen mit unterschiedlichen Ablaufleistungen verfügbar und bietet für jede Einbausituation und Abdichtungserfordernis die passende Konstruktion.

Roste sind für Belastungsklassen bis M 125 (lt. EN 1253) erhältlich.

Die ACO hygienischen Bodenabläufe sind getestet und zertifiziert nach EN 1253-1 und EN 14159-1.

hygienische und vollhygienische Roste



Alle Radien sind gleich oder größer als 3 mm, wodurch die Reinigungswirkung enorm gesteigert wird

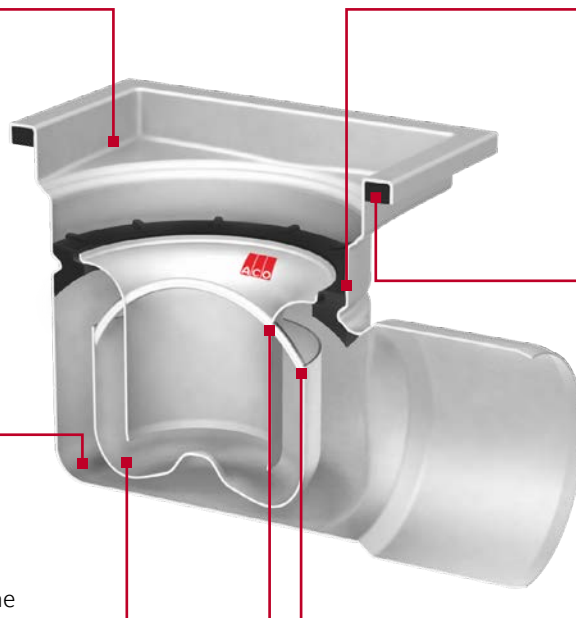
Der tiefgezogene Ablaufkörper mit abgerundeten Kanten verhindert Spalten, in denen sich gefährliche Bakterien bilden können

Ablaufkörper: vollständig entwässerbar – Konstruktion verhindert stehendes Wasser, Gerüche, mikrobielles Wachstum und potenzielle chemische Gefährdungen

Sichtsteghinterfütterungen gewährleisten den sicheren und beständigen Übergang zwischen Ablauf und Bodenumgebung und minimieren auch das Risiko für Bodenrisse, in denen Mikroorganismen wachsen könnten

Geruchsverschluss ohne Überlappungen

Geruchsverschluss mit abgerundeten Innenkanten



## Systemübersicht

Mit ACO Bodenabläufen kann jeder Anwendungsfall abgedeckt werden. Sie sind in verschiedenen Größen mit unterschiedlichen Abflusswerten und Ablaufstutzen erhältlich. Bei der Auswahl des richtigen ACO Bodenablaufes FHD spielen der Fußbodenaufbau und die Auswahl der richtigen Abdichtung eine essentielle Rolle.

Die ACO Bodenabläufe sind mit waagrecht und senkrecht Ab-  
lauf erhältlich.

**Einteilige Bodenabläufe** weisen eine fixe Bauhöhe auf.

**Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe** werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungs-

ebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung. Es besteht eine große Auswahl an unterschiedlichen Rostvarianten und Belastungsklassen.

### Einteilige Lösung



### Mehrteilige Lösung



- 1** Rost
- 2** Schmutzeimer
- 3** Geruchsverschluss
- 4** Dichtring für Geruchsverschluss
- 5** Ablaufkörper
- 6** Aufsatzstück
- 7** Dicht- und Sickerring
- 8** Höhenverstellbare Füße

# ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht


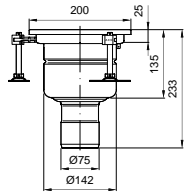

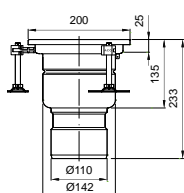

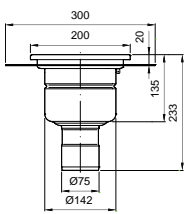

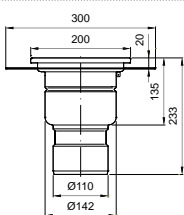
## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt. Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung.



- Ablaufwerte:
  - DN 70 1,4 l/s
  - DN 100 1,6 l/s

	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D	
<b>Standard</b>								
		200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	2,30	414701	413,90
		200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	2,40	414703	424,20
<b>Dünnbettflansch</b>								
		200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	2,70	414744	485,90
		200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	3,50	414745	490,90

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 ab Seite 71  
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 74



# ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht


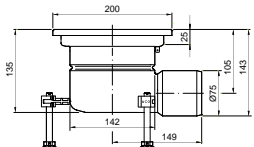

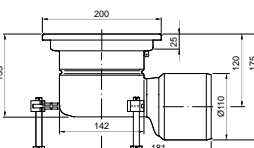

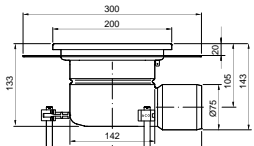

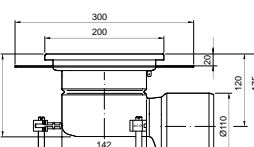
## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfüttert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix FüÙe mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt. Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung.



- Ablaufwerte:
  - DN 70 1,4 l/s
  - DN 100 1,6 l/s

	Rahmen- außenmaß	Ablauf- stutzen	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
	[mm]	Ø [mm]			[kg]		RG 8D	
<b>Standard</b>								
		200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	2,20	414705	424,20
		200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	2,00	414707	424,20
<b>Dünnbettflansch</b>								
		200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	1,00	414746	519,40
		200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	1,00	414747	527,00

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 ab Seite 71  
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 74

# ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen senkrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.


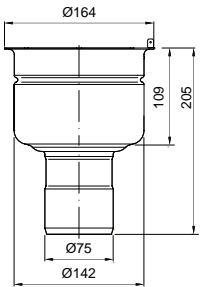

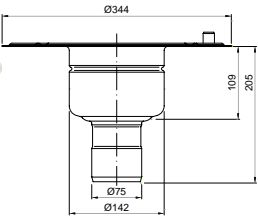

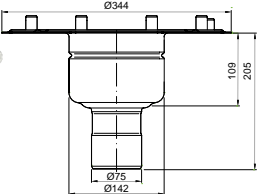
Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.

mit Geruchsverschluss:  
inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes


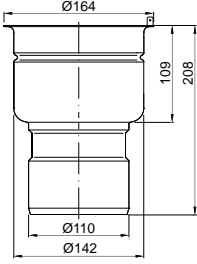

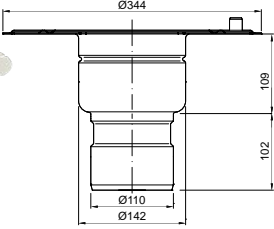

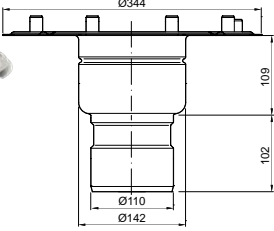
ohne Geruchsverschluss:  
für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör



- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
  - DN 70 1,4 l/s
  - DN 100 1,6 l/s

		Flansch- führung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		<b>RG 8D</b>						
		Halterand	75	Mit	1.4301	1,50	414709_S	270,00
				Ohne	1.4301	1,00	414708*	157,40
		Klebeflansch	75	Mit	1.4301	2,30	414711_S	358,70
				Ohne	1.4301	1,80	414710*	231,80
		Pressdichtungsflansch	75	Mit	1.4301	3,40	414713_S	503,80
				Ohne	1.4301	3,10	414712*	385,70

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 74

		Flanschausführung	Ablaufstutzen	Geruchsverschluss	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		Ø [mm]				[kg]		RG 8D
 	Halterand	110	Mit	1.4301	0,60	414715_S	279,00	
			Ohne	1.4301	0,60	414714*	168,50	
 	Klebeflansch	110	Mit	1.4301	2,30	414717_S	365,10	
			Ohne	1.4301	1,80	414716*	238,80	
 	Pressdichtungsflansch	110	Mit	1.4301	3,60	414719_S	511,70	
			Ohne	1.4301	3,20	414718*	393,40	

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 74

# ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen waagrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.


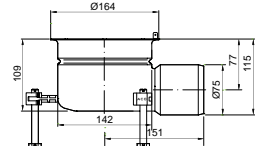

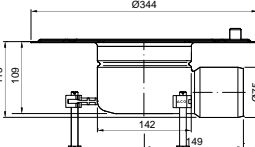

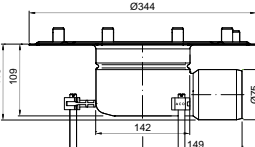
Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.




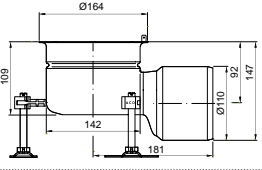

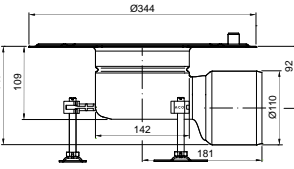

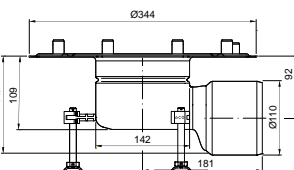
mit Geruchsverschluss:  
inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

ohne Geruchsverschluss:  
für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör

- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
  - DN 70 1,4 l/s
  - DN 100 1,6 l/s

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		<b>RG 8D</b>						
		Halterand	75	Mit	1.4301	1,40	414721_S	291,80
				Ohne	1.4301	0,90	414720*	179,90
		Klebeflansch	75	Mit	1.4301	2,30	414723_S	378,00
				Ohne	1.4301	1,90	414722*	238,80
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	3,40	414725_S	518,00
				Ohne	1.4301	3,00	414724*	393,40

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 74

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								<b>RG 8D</b>
 	Halterand	110	Mit	1.4301	1,10	414727_S	304,70	
			Ohne	1.4301	0,90	414726*	182,70	
 	Klebeflansch	110	Mit	1.4301	2,00	414729_S	392,20	
			Ohne	1.4301	2,00	414728*	273,80	
 	Pressdichtungsflansch	110	Mit	1.4301	3,60	414731_S	532,10	
			Ohne	1.4301	3,40	414730*	407,60	

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 74

# ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl mehrteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

## ACO Produktvorteile


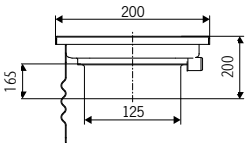

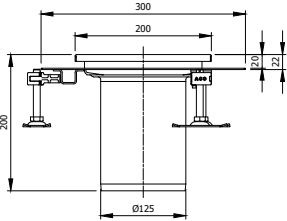

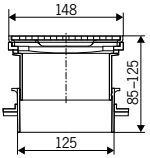
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Sichtstege hinterfütert
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 142 FHD.

Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das mehrteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



	Rahmenausführung	Rahmenabmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
 	■ Standard	200 x 200	1.4301	1,50	414732_2	147,60
 	■ Dünnbettflansch	200 x 200	1.4301	2,30	414734_2	265,00
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>■ Belastungsklasse K3</li> </ul>	149 x 149	Kunststoff	0,70	414903*	109,60

\* hygienisches Design nach EN1672, EN ISO 14159 und EHEDG document Nr. 8, 13, 44 nicht anwendbar

		<b>Rahmen- ausführung</b>	<b>Rahmen- abmessung</b>	<b>Material</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Preis [EUR]</b>
			<b>[mm]</b>		<b>[kg]</b>		<b>RG 8D</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rahmen und Rost aus Edelstahl</li> <li>■ Belastungs-klasse K3</li> <li>■ Rost verschraubt</li> </ul>	148 x 148	Kunststoff	1,80	414904*	161,70
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aufsatzstück Edelstahl</li> <li>■ Belastungs-klasse K3</li> <li>■ Schlitzrost verschraubt</li> </ul>	148 x 148	1.4301	2,10	414905*	362,50
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Flansch für Dünnbettabdichtung</li> <li>■ Rahmen und Rost aus Edelstahl</li> <li>■ Belastungs-klasse K3</li> </ul>	150 x 150	Kunststoff	2,60	414906*	175,60
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Flansch für Dünnbettabdichtung</li> <li>■ Rahmen und Rost aus Edelstahl</li> <li>■ Belastungs-klasse K3</li> <li>■ Rost verschraubt</li> </ul>	148 x 148	Kunststoff	1,70	414907*	320,20
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit Flansch für Dünnbettabdichtung,</li> <li>■ Rahmen und Rost aus Edelstahl</li> <li>■ Belastungs-klasse K3</li> <li>■ Rost verschraubt</li> </ul>	148 x 148	1.4301	3,90	414909*	484,60

\* hygienisches Design nach EN1672, EN ISO 14159 und EHEDG document Nr. 8, 13, 44 nicht anwendbar

# ACO Bodenablauf 142 Edelstahl FHD mehrteilig, Verlängerungen für Abläufe

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Dicht- und Sickerring

Verlängerungen werden dort eingesetzt wo mehrere Abdichtungsebenen an den Ablauf angebunden werden müssen, bzw. bei sehr hohen Fußbodenaufbauten.

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



		Flanschausführung	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halterand	1.4301	1,00	415234	132,20
		Klebeflansch	1.4301	0,70	415236	221,90
		Pressdichtungsflansch	1.4301	2,60	415238	320,20



# ACO Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200

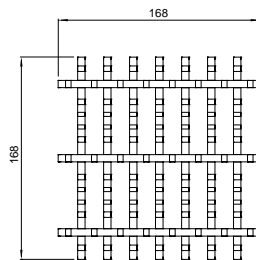
## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

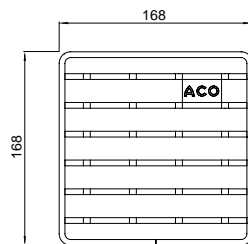
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

## ACO vollhygienischer Stegrost rahmenlos – elektropoliert



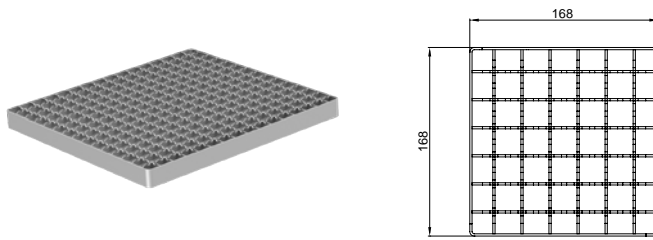
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	Ja	1.4301	1,70	446264	238,80

## ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



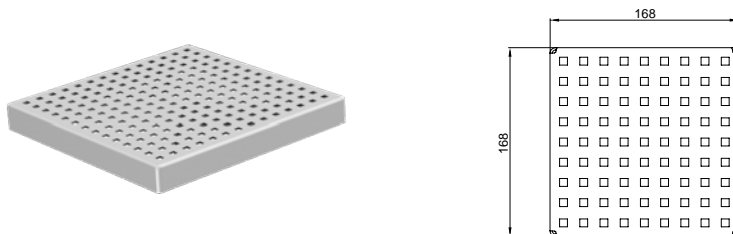
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Ja	1.4301	1,50	416912	112,40
M 125	Ja	1.4301	1,60	408093	151,80
N 250	Nein	1.4301	2,20	408043	174,20

### ACO Maschenrost – elektroliert



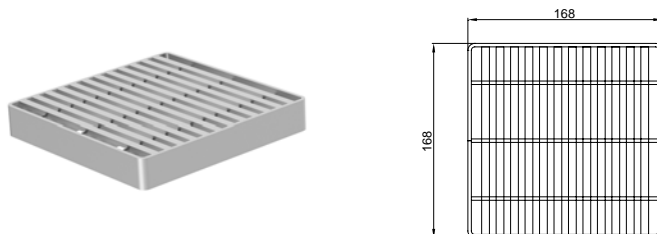
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Ja	1.4301	0,80	408090	84,30
	Nein	1.4301	0,80	408091	84,30

### ACO Rost Quadrato



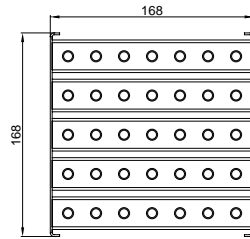
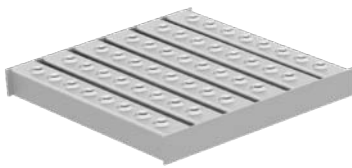
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	0,78	408092	94,20

### ACO Rost Heelsafe



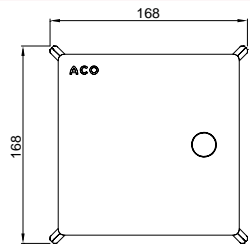
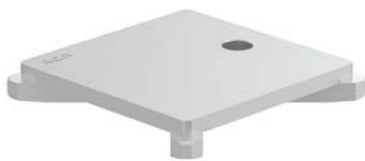
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	0,95	408022	140,50

### ACO Rost Volcano



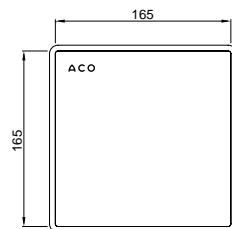
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 8D</b>
L 15	Ja	1.4301	0,76	408094	69,10

### ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 8D</b>
R 50	Ja	1.4301	1,70	445780	224,70
M 125	Ja	1.4301	3,30	445782	322,70

### ACO geruchsdichte Abdeckung



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 8D</b>
R 50	Nein	1.4404	2,10	445398	294,50

Den ACO Saugheber finden sie auf Seite 74.

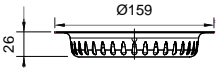
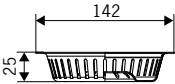
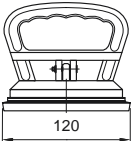
# Zubehör und Ersatzteile

## ACO hygienische Edelstahlbodenabläufe 142

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
--------------	----------------	----------	--------------	-------------	-------------

RG 8D


### Zubehör passend für den ACO Bodenablauf 142 FHD

	<p>ACO Schmutzfang-eimer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl</li> <li>■ 0,3 Liter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Bodenablauf 142 FHD einteilig</li> <li>□ Vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen</li> </ul>	1.4301	0,30	416906	49,30
	<p>ACO Schmutzfang-eimer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl</li> <li>■ 0,3 Liter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Bodenablauf 142 FHD mehrteilig</li> <li>□ vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen</li> </ul>	1.4301	0,20	416902	49,30
	ACO Saugheber	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO geruchsdichte Abdeckung</li> </ul>	Aluminium	0,30	445622	94,20



### Ersatzteile passend für den ACO Bodenablauf 142 FHD

	<p>ACO hygienischer Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl</li> <li>■ Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Bodenablauf 142 FHD</li> <li>□ Einteilig</li> <li>□ Mehrteilig</li> </ul>	1.4301	0,40	414741	109,60
	<p>ACO Dicht- und Sickersring</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ SBR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Bodenablauf 142 FHD</li> <li>□ Mehrteilig</li> </ul>	SBR	0,08	414742	21,30
	<p>ACO Dichtring für Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NBR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Bodenablauf 142 FHD</li> <li>□ Einteilig</li> <li>□ Mehrteilig</li> </ul>	NBR	0,10	414743	15,60

### NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT

	<p>ACO EasyFAT 125 Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ D125</li> <li>■ mit Eimer</li> <li>■ Ablaufleistung 0,8–1,2 l/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Bodenablauf 142 FHD</li> <li>□ Mehrteilige Aufsatzstücke 200x200</li> </ul>	1.4301	0,96	449678	175,00
---	--	--	--------	------	--------	--------

### NEU Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT

	ACO Schmutzfang-eimer	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO EasyFAT 125</li> </ul>	1.4301	0,19	449960	27,00
	ACO Dichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO EasyFAT 125</li> </ul>	EPDM	0,10	450021	12,40

# ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt.

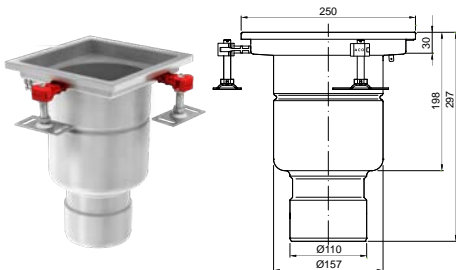
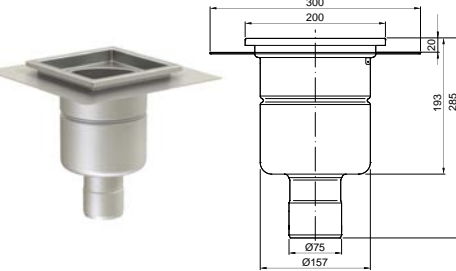
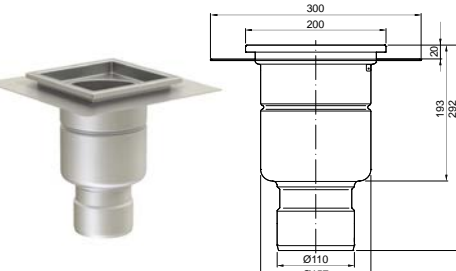
Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung.

- Ablaufwerte:
  - DN 70 2,7 l/s
  - DN 100 3,5 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	3,00	408001	428,00
	200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	3,00	408003	442,20
	250 x 250	75	Inkludiert	1.4301	3,30	408017	462,70

## Standard

	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	250 x 250	110	Inkludiert	1.4301	3,50	408019	476,80
<b>Dünnbettflansch</b>							
	200 x 200	75	inkludiert	1.4301	3,80	408047	490,90
	200 x 200	110	inkludiert	1.4301	3,80	408099	505,20

# ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht, kreisrunder Rahmen

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix FüÙe mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in Belastungsklasse M125 stehen zur Verfügung.

- Ablaufwerte:
  - DN 70 2,7 l/s
  - DN 100 3,5 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	230	75	Inkludiert	1.4301	3,10	446735	484,60
	230	110	Inkludiert	1.4301	3,20	446737	498,80

# ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung.


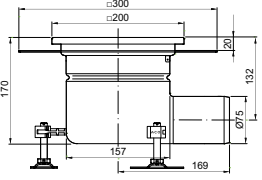

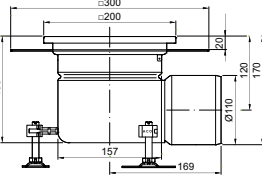
- Ablaufwerte:
  - DN 70 2,6 l/s
  - DN 100 2,8 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	2,90	408009	435,80
	250 x 250	75	Inkludiert	1.4301	3,40	408025	533,50
	200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	2,90	408011	442,20
	250 x 250	110	Inkludiert	1.4301	3,40	408027	539,90

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 ab Seite 88  
Roste für Rahmenaußenmaß 250 x 250 ab Seite 91  
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 96



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
<b>Dünnbettflansch</b>								
		200 x 200	75	inkludiert	1.4301	3,50	408014	547,60
		200 x 200	110	inkludiert	1.4301	3,60	408015	554,00

# ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht, kreisrunder Rahmen

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in Belastungsklasse M125 stehen zur Verfügung.

- Ablaufwerte:
  - DN 70 2,6 l/s
  - DN 100 2,8 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	230	75	Inkludiert	1.4301	3,08	446739	476,80
	230	110	Inkludiert	1.4301	3,10	446741	484,60

# ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl meherteilig, Ablaufstutzen senkrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel

Meherteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.


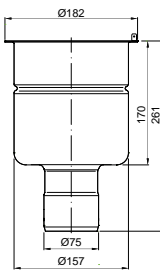

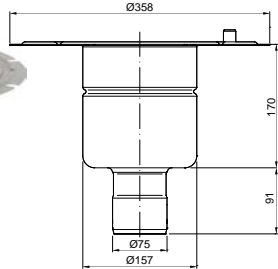
mit Geruchsverschluss:  
inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

ohne Geruchsverschluss:  
für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör

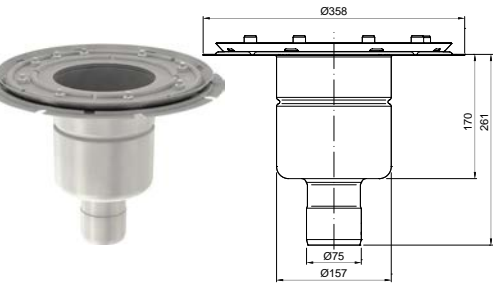
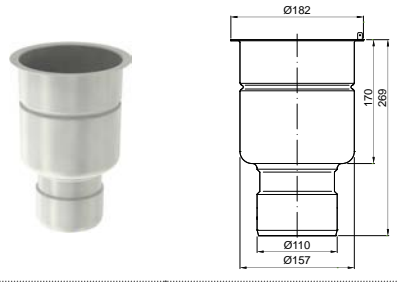
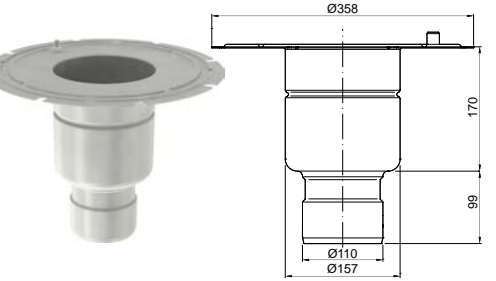
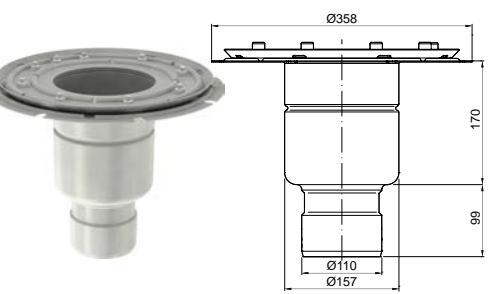


- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
  - DN 70 2,7 l/s
  - DN 100 3,5 l/s

2

		Flansch- führung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,30	408049_S	302,10
				Ohne	1.4301	1,40	408048*	175,60
		Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,30	408051_S	413,90
				Ohne	1.4301	2,30	408050*	288,00

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 96

Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
 <p>Press- dichtungs- flansch</p>	75	Mit	1.4301	4,20	408053_S	539,90
		Ohne	1.4301	3,30	408052*	406,30
 <p>Halterand</p>	110	Mit	1.4301	2,30	408055_S	306,10
		Ohne	1.4301	1,50	408054*	179,60
 <p>Klebe- flansch</p>	110	Mit	1.4301	3,30	408057_S	413,90
		Ohne	1.4301	2,40	408056*	288,00
 <p>Press- dichtungs- flansch</p>	110	Mit	1.4301	4,30	408059_S	539,90
		Ohne	1.4301	3,40	408058*	406,30

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 96

# ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl meherteilig, Ablaufstutzen waagrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Meherteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.


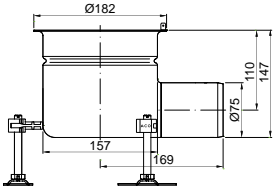

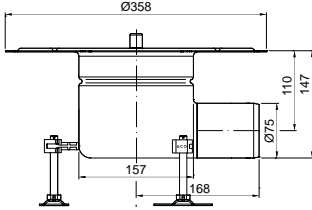

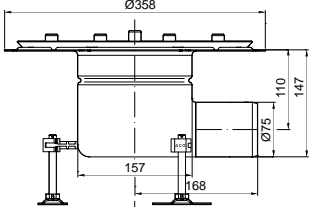
Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.




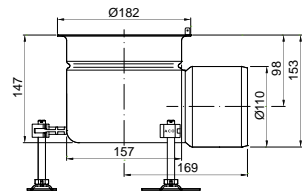

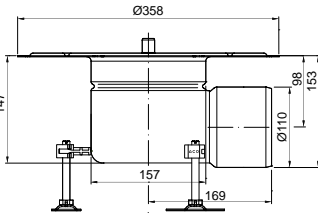

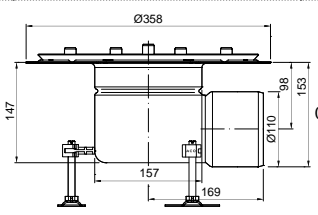
mit Geruchsverschluss:  
inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

ohne Geruchsverschluss:  
für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör

- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
  - DN 70 2,6 l/s
  - DN 100 2,8 l/s

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 8D</b>
 	Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,20	408073_S	316,40	
			Ohne	1.4301	1,30	408072*	174,20	
 	Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,10	408075_S	428,00	
			Ohne	1.4301	2,20	408074*	299,60	
 	Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,10	408077_S	568,10	
			Ohne	1.4301	3,20	408076*	438,30	

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 96

Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
  Halterand	110	Mit	1.4301	2,20	408079_S	316,40
		Ohne	1.4301	1,30	408078*	174,20
  Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,20	408081_S	428,00
		Ohne	1.4301	2,20	408080*	299,60
  Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,10	408083_S	568,10
		Ohne	1.4301	3,20	408082*	438,30

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 96

# ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl meherteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

## ACO Produktvorteile


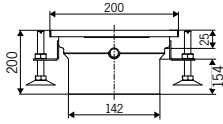

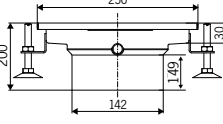

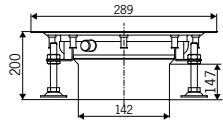

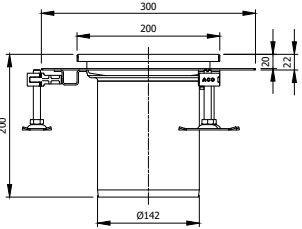

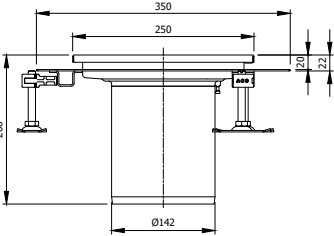
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Sichtstege hinterfütert
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 157 FHD.

Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das meherteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



		Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Standard	200 x 200	1.4301	2,20	408208_2	161,70
		Standard	250 x 250	1.4301	2,60	408248_2	182,70
		Vinylboden <sup>1)</sup>	Ø 289	1.4301	2,30	408240_2	407,60
		Dünnett- flansch	200 x 200	1.4301	2,90	408241_2	336,90
		Dünnett- flansch	250 x 250	1.4301	4,00	408245_2	428,00

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 ab Seite 88, Roste für Rahmenaußenmaß 250 x 250 ab Seite 91  
Roste für Rahmenaußenmaß Ø 289 Seite 95, Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 96  
1) Vinylbodenbelag maximal 3 mm Stärke

# ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, kreisrunde Aufsatzstücke für Abläufe

## ACO Produktvorteile


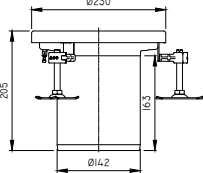
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklasse M 125
- Sichtstege hinterfütert
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 157 FHD.

Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das mehrteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



		Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Standard	230	1.4301	3,30	446750_2	245,70



# ACO Bodenablauf 157 Edelstahl FHD meh rteilig, Verlängerungen für Abläufe

## ACO Produktvorteile


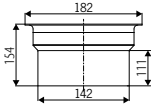

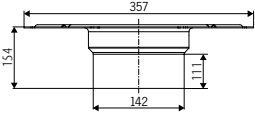

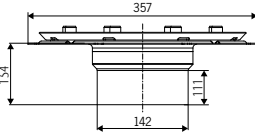
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Dicht- und Sickerring

Verlängerungen werden dort eingesetzt wo mehrere Abdichtungsebenen an den Ablauf angebunden werden müssen, bzw. bei sehr hohen Fußbodenaufbauten.

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



2

		Flanschausführung	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halterand	1.4301	2,30	408229	147,60
		Klebeflansch	1.4301	1,80	415242	245,70
		Pressdichtungsflansch	1.4301	3,70	415244	385,70

# ACO Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200

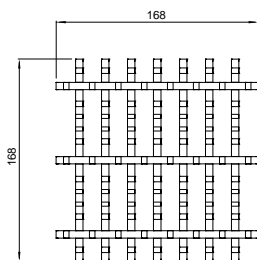
## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

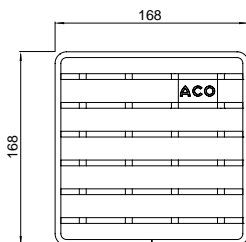
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

## ACO vollhygienischer Stegrost rahmenlos – elektropoliert



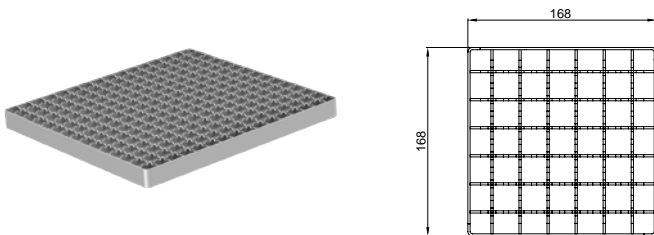
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 9D
M 125	ja	1.4301	1,70	446264	238,80

## ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



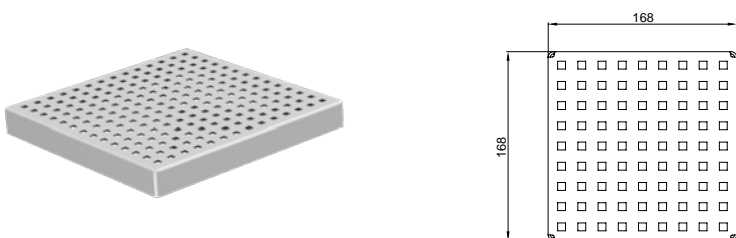
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
R 50	ja	1.4301	1,50	416912	112,40
M 125	ja	1.4301	1,60	408093	151,80
N 250	Nein	1.4301	2,20	408043	174,20

### ACO Maschenrost – elektrolyt



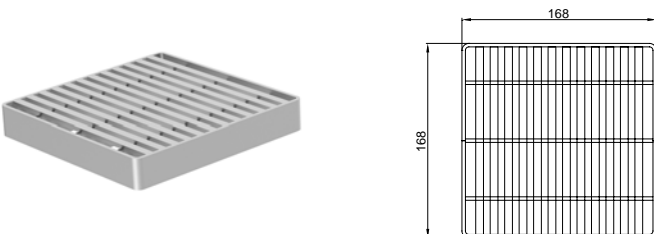
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Ja	1.4301	0,80	408090	84,30
	Nein	1.4301	0,80	408091	84,30

### ACO Rost Quadrato



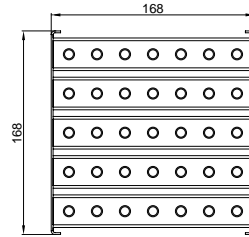
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	0,78	408092	94,20

### ACO Rost Heelsafe



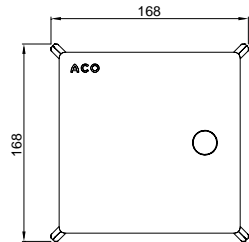
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	0,95	408022	140,50

### ACO Rost Volcano



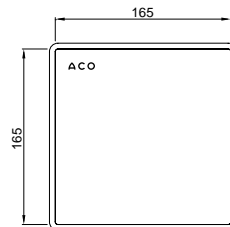
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L 15	ja	1.4301		408094	69,10

### ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	ja	1.4301	1,70	445780	224,70
M 125	ja	1.4301	3,30	445782	322,70

### ACO geruchsdichte Abdeckung



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Nein	1.4404	2,10	445398	294,50

Den ACO Saugheber finden sie auf Seite 96.

# ACO Roste für Rahmenaußenmaß 250x250

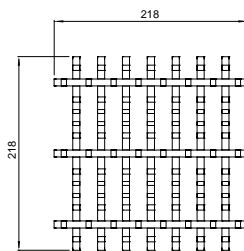
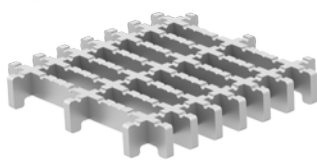
## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

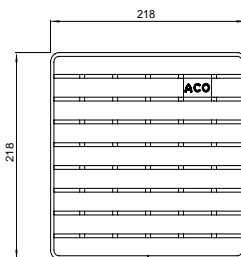
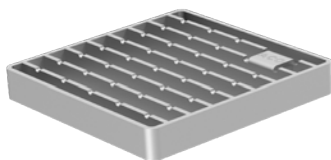
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

## ACO vollhygienischer Stegrost rahmenlos – elektropoliert



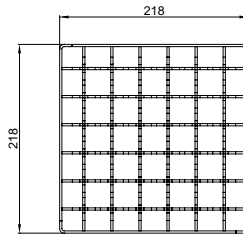
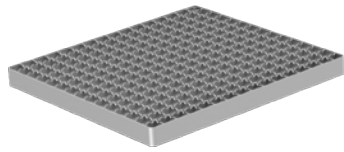
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	Ja	1.4301	3,40	446268	390,80

## ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



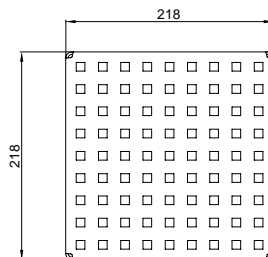
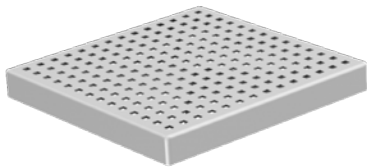
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Ja	1.4301	2,40	416914	146,20
M 125	Ja	1.4301	3,00	408028	226,10
N 250	Nein	1.4301	4,50	408044	295,70

### ACO Maschenrost – elektroliert



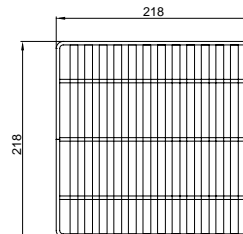
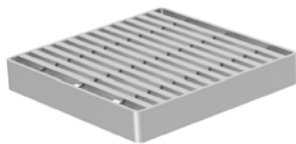
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Ja	1.4301	1,50	408095	123,80
	Nein	1.4301	1,50	408096	123,80

### ACO Rost Quadrato



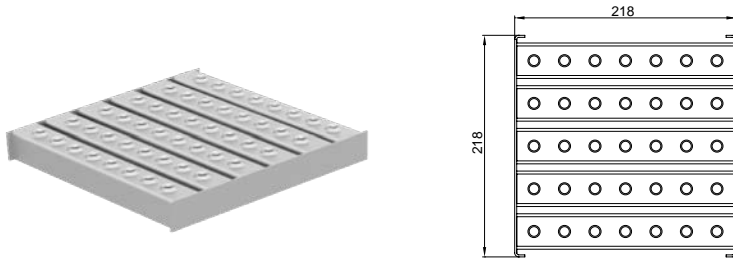
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	1,30	408097	119,50

### ACO Rost Heelsafe



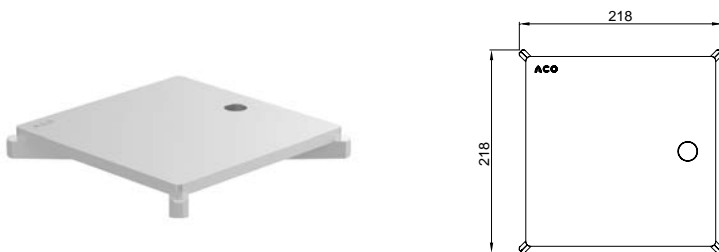
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	1,70	408031	203,70

### ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L 15	Ja	1.4301	1,30	408033	105,40

### ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Ja	1.4301	2,90	445784	273,80
M 125	Ja	1.4301	5,40	445786	379,30

### ACO geruchsdichte Abdeckung



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Nein	1.4404	3,40	445399	379,30
M 125	Nein	1.4404	6,90	445607	813,50

Den ACO Saugheber finden sie auf Seite 88.

# ACO Roste für kreisrunde Abläufe Ø 230

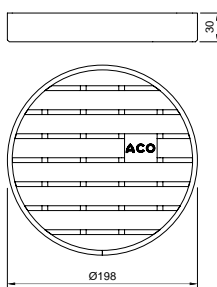
## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklasse M125
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

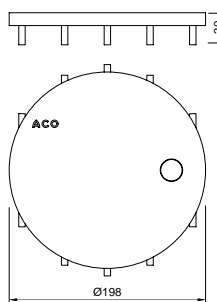
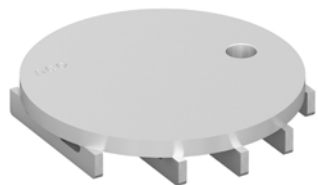
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

## ACO vollhygienischer Stegrost rund – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
M 125	ja	1.4301	1,95	446776	375,40

## ACO hygienische Abdeckplatte rund – Sandgestraht



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
M 125	ja	1.4301	3,00	446788	273,80



# ACO Roste für Aufsatzstücke für Vinylboden Rahmenaußenmaß Ø 289

## ACO Produktvorteile

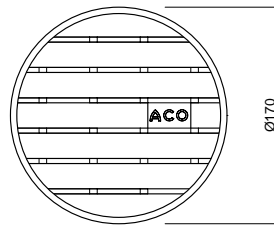
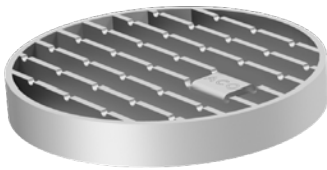
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L15 und M125
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

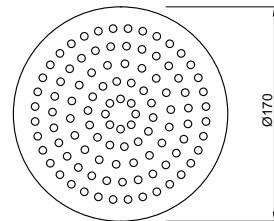
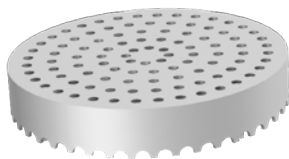
2

## ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	Ja	1.4301	1,60	97146	196,70


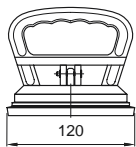
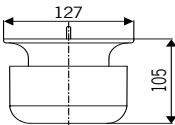
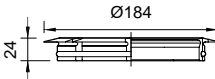
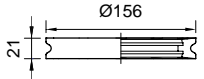
## ACO Lochrost








Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L 15	Nein	1.4301	0,70	97152	105,40

# Zubehör und Ersatzteile

## ACO hygienische Edelstahlbodenabläufe 157

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
<b>Zubehör passend für den ACO Bodenablauf 157 FHD</b>						
	ACO Schmutzfang-eimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Einteilig □ Mehrteilig	1.4301	0,30	416906	49,30
	ACO Saugheber	■ ACO geruchsdichte Abdeckung	Aluminium	0,30	445622	94,20
<b>Ersatzteile passend für den ACO Bodenablauf 157 FHD</b>						
	ACO hygienischer Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Einteilig □ Mehrteilig	1.4301	0,80	408200	129,30
	ACO Dicht- und Sickersring ■ SBR	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Mehrteilig	SBR	0,07	408205	29,10
	ACO Dichtring für Geruchsverschluss ■ NBR	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Einteilig □ Mehrteilig	NBR	0,10	408201	17,90

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
<b>NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>						
	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D 142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Mehrteilige Aufsatzstücke 200x200 und 250x250	1.4301	0,90	449096	177,50
	ACO EasyFAT 157 Geruchsverschluss ■ D 157mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,4 bis 2,6 l/s	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Einteilig	1.4301	1,19	449682	226,00
<b>NEU Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>						
	ACO Schmutzfänger	■ ACO EasyFAT 142	1.4301	0,18	414740	49,30
	ACO Schmutzfänger	■ ACO EasyFAT 157	1.4301	0,30	416906	49,30
	ACO Dichtung	■ ACO EasyFAT 142 ■ ACO EasyFAT 157	EPDM	0,10	98402	8,60

# ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung


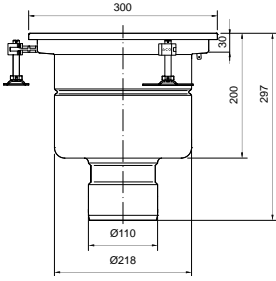

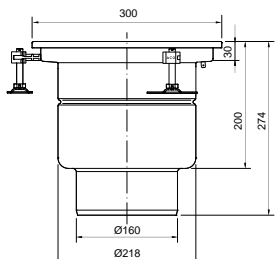
Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden.

Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung

- Ablaufwerte:
  - DN 100/160 5,0 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
 	300 x 300	110	Inkludiert	1.4301	4,50	408005	568,10
 	300 x 300	160	Inkludiert	1.4301	4,40	408007	618,20

# ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatte Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplette herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden.  
Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung

- Ablaufwerte:
  - DN 100 4,4 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
<b>Standard</b>							
	300 x 300	110	Inkludiert	1.4301	4,20	408013	575,90

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 ab Seite 105  
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 109

# ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen senkrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.

mit Geruchsverschluss:

inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes


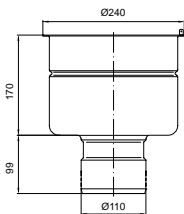

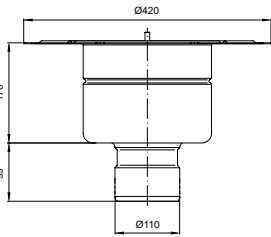

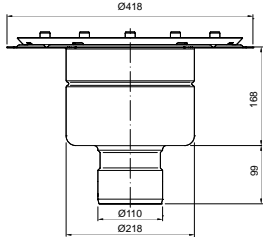
ohne Geruchsverschluss:

für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör


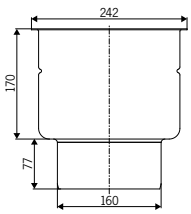

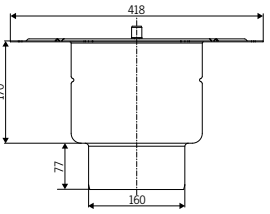

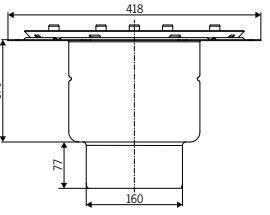


- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
  - DN 100/160 5,0 l/s

Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
-------------------	-------------------------	-------------------	----------	----------------------	-------------	-------------

 	Halteflansch	110	Mit	1.4301	3,30	408061_S	456,30
			Ohne	1.4301	2,20	408060*	254,00
 	Klebeflansch	110	Mit	1.4301	4,50	408063_S	539,90
			Ohne	1.4301	3,30	408062*	390,80
 	Pressdichtungsflansch	110	Mit	1.4301	5,60	408065_S	687,60
			Ohne	1.4301	4,40	408064*	528,30

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 109

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		<b>RG 8D</b>						
		Halterand	160	Mit	1.4301	3,20	408067_S	456,30
				Ohne	1.4301	2,00	408066*	254,00
		Klebeflansch	160	Mit	1.4301	4,40	408069_S	539,90
				Ohne	1.4301	3,20	408068*	390,80
		Pressdichtungsflansch	160	Mit	1.4301	5,50	408071_S	687,60
				Ohne	1.4301	4,30	408070*	528,30

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 109

# ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen waagrecht

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.




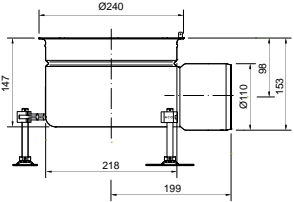

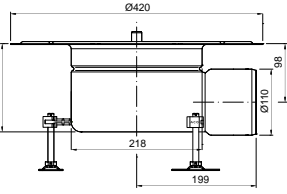

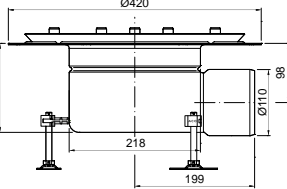
mit Geruchsverschluss:

inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

ohne Geruchsverschluss:

für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör

- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:  
□ DN 100 4,4 l/s

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								RG 8D
 	Halte- rand	110	Mit	1.4301	3,00	408085_S	413,90	
			Ohne	1.4301	1,90	408084*	183,90	
 	Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	4,20	408087_S	505,20	
			Ohne	1.4301	3,00	408086*	313,70	
 	Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	5,30	408089_S	653,00	
			Ohne	1.4301	4,00	408088*	482,00	

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück  
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 109



# ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl meh rteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

## ACO Produktvorteile


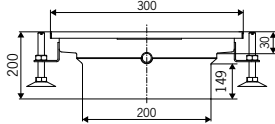

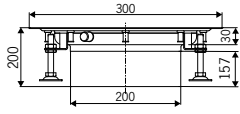

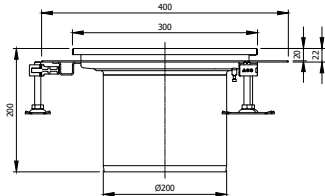
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flansch Ausführungen
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Sichtstege hinterfütert
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 218 FHD.

Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das meh rteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



		Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Standard	300 x 300	1.4301	3,50	408228_2	217,80
		Vinylboden <sup>1)</sup>	Ø 350	1.4301	3,40	408242_2	554,00
		Dünnbett- flansch	300 x 300	1.4301	4,40	408243_2	498,80

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 ab Seite 105 Roste für Rahmenaußenmaß Ø 350 Seite 108  
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 109  
1) Vinylbodenbelag maximal 3 mm Stärke

# ACO Bodenablauf 218 Edelstahl FHD mehrteilig, Verlängerungen für Abläufe


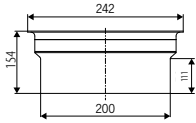

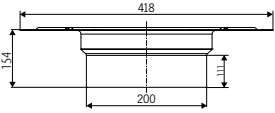

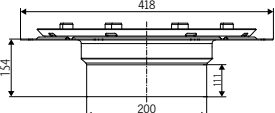
## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Dicht- und Sickerring

Verlängerungen werden dort eingesetzt, wo mehrere Abdichtungsebenen an den Ablauf angebunden werden müssen, bzw. bei sehr hohen Fußbodenaufbauten.

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



		Flanschausführung	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halterand	1.4301	1,80	415246	210,70
		Klebeflansch	1.4301	2,60	415248	330,50
		Pressdichtungsflansch	1.4301	4,20	415250	498,80

# ACO Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300

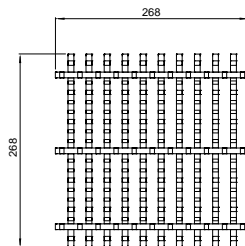
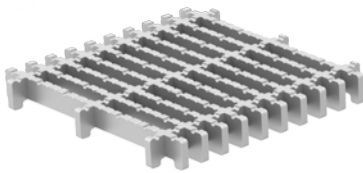
## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

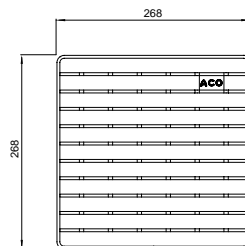
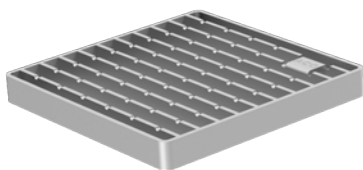
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

## ACO vollhygienischer Stegrost rahmenlos – elektropoliert



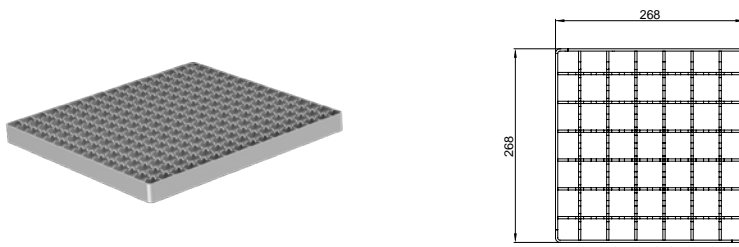
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	ja	1.4301	5,70	446272	575,90

## ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



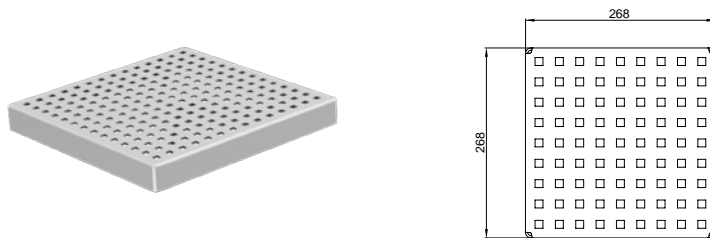
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	ja	1.4301	3,50	416916	196,70
M 125	ja	1.4301	4,30	408037	294,50
N 250	Nein	1.4301	6,20	408045	379,30

### ACO Maschenrost – elektroliert



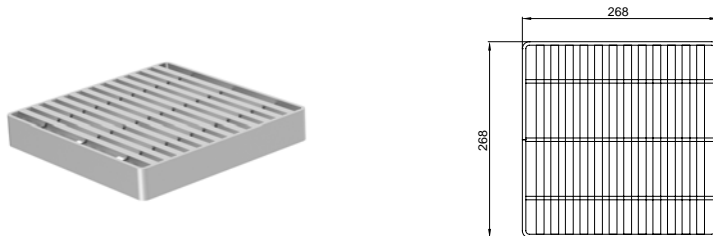
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Ja	1.4301	2,10	408034	168,50
	Nein	1.4301	2,10	408035	168,50

### ACO Rost Quadrato



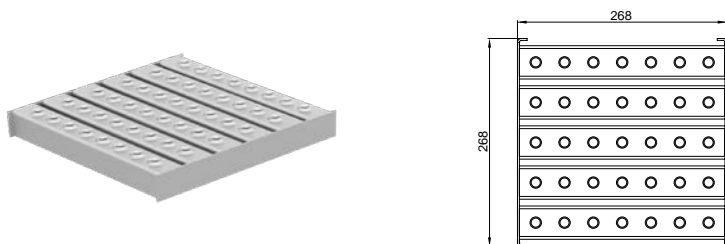
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	1,80	408036	154,50

### ACO Rost Heelsafe



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	2,40	408040	238,80

### ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L 15	Ja	1.4301	1,95	408042	137,80

### ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Ja	1.4301	4,90	445788	344,60
M 125	Ja	1.4301	8,40	445790	519,40

### ACO geruchsdichte Abdeckung



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Nein	1.4404	5,10	445400	470,60
M 125	Nein	1.4404	10,30	445609	1.080,80

Den ACO Saugheber finden Sie auf Seite 109.

# ACO Roste für Aufsatzstücke für Vinylboden Rahmenaußenmaß Ø 350

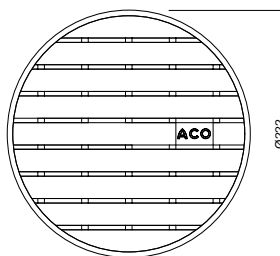
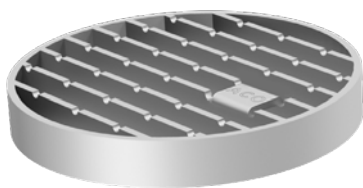
## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L15 und M125
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

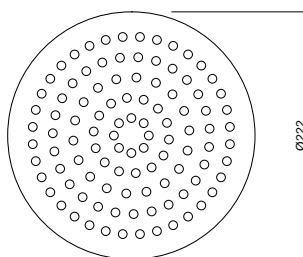
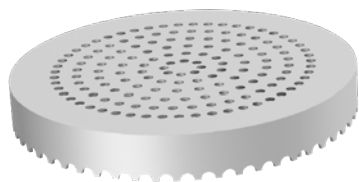
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

## ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



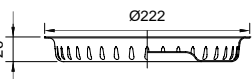
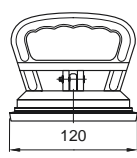
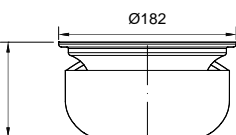
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	ja	1.4301	2,40	97148	267,50






## ACO Lochrost



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L 15	Nein	1.4301	1,20	97153	161,70

# Zubehör und Ersatzteile ACO hygienische Edelstahlbodenabläufe 218

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
<b>Zubehör passend für den ACO Bodenablauf 218 FHD</b>						
	ACO Schmutzfang-eimer ■ Edelstahl ■ 0,7 Liter	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 218 FHD <input type="checkbox"/> Einteilig <input type="checkbox"/> Mehrteilig	1.4301	0,60	416910	67,60
	ACO Saugheber	<input checked="" type="checkbox"/> ACO geruchsdichte Abdeckung	Aluminium	0,30	445622	94,20
<b>Ersatzteile passend für den ACO Bodenablauf 218 FHD</b>						
	ACO hygienischer Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 218 FHD <input type="checkbox"/> Einteilig <input type="checkbox"/> Mehrteilig	1.4301	1,20	408220	165,70
	ACO Dicht- und Sickerring ■ SBR	<input type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 218 FHD <input type="checkbox"/> Mehrteilig	SBR	0,09	408225	38,10
	ACO Dichtring für Geruchsverschluss ■ NBR	<input type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 218 FHD <input type="checkbox"/> Einteilig <input type="checkbox"/> Mehrteilig	NBR	0,10	408221	29,10

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
<b>NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>						
	ACO EasyFAT 200 Geruchsverschluss ■ D 200mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 3,6 bis 4,2 l/s	■ ACO Bodenablauf 218 FHD □ Mehrteilige Aufsatzstücke 300x300	1.4301	2,04	449686	293,00
	ACO EasyFAT 218 Geruchsverschluss ■ D 218mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 3,6 bis 5,8 l/s	■ ACO Bodenablauf 218 FHD □ Einteilig	1.4301	2,04	449690	288,00
<b>NEU Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>						
	ACO Schmutzfang- eimer	■ ACO EasyFAT 200	1.4301	0,50	449962	67,60
	ACO Schmutzfang- eimer	■ ACO EasyFAT 218	1.4301	0,60	416910	67,60
	ACO Dichtung	■ ACO EasyFAT 200 ■ ACO EasyFAT 218	EPDM	0,05	98403	13,60



# Übersicht ACO vollhygienische Bodenwanne & ACO Bodenwanne

Im Bereich der Bodenentwässerung, wo eine höhere Aufnahmekapazität der Entwässerungsgegenstände erforderlich ist, bietet ACO ein breites Spektrum an Produkten.

Neben modularen Lösungen wie der ACO Schlitzrinne 20 oder der ACO Kastenrinne, bietet ACO bei höhere Anforderungen an den Bodenaufbau, bzw. Hygiene zwei spezielle Arten von Bodenwannen an.

2

## Die ACO vollhygienische Bodenwanne FHD



## Die ACO Bodenwanne



### Produktvorteile

- Vollhygienisches Design entsprechend EN 1672, EN ISO 14159 und EHEDG Referenz 8, 13 and 44
- entspricht EN 1253-1
- Edelstahl 1.4301 oder 1.4404
- Tiefgezogene Stirnwände
- Radien größer als 3mm
- Mindestgefälle 1%
- Keine überlappenden Schweißnähte
- Vollständig entleerend
- Sichtsteghinterfütterung
- Easy Fix Schnellverstellfüße
- Bauschutzdeckel aus Holz

### Einsatzbereiche

- Reinraumentwässerung
- Entwässerung von Bereichen mit höchsten hygienischen Anforderungen
- Einfache schnelle und hygienisch sichere Reinigung gefordert

### Typische Anwendungen

- Halbleiter- bzw. Chipindustrie
- Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Krankenhausküchen
- Cateringbetriebe

### Produktvorteile

- Bewährtes ACO Kantprofil
- Entspricht EN1253
- Edelstahl 1.4301 oder 1.4404
- Gefaltete und verschweißte Seitenwände
- Standard Gefälle
- Sichtsteghinterfütterung
- Easy Fix Schnellverstellfüße

### Einsatzbereiche

- Bodenentwässerung mit größerer Aufnahmekapazität
- Werkstoff Edelstahl erforderlich

### Typische Anwendungen

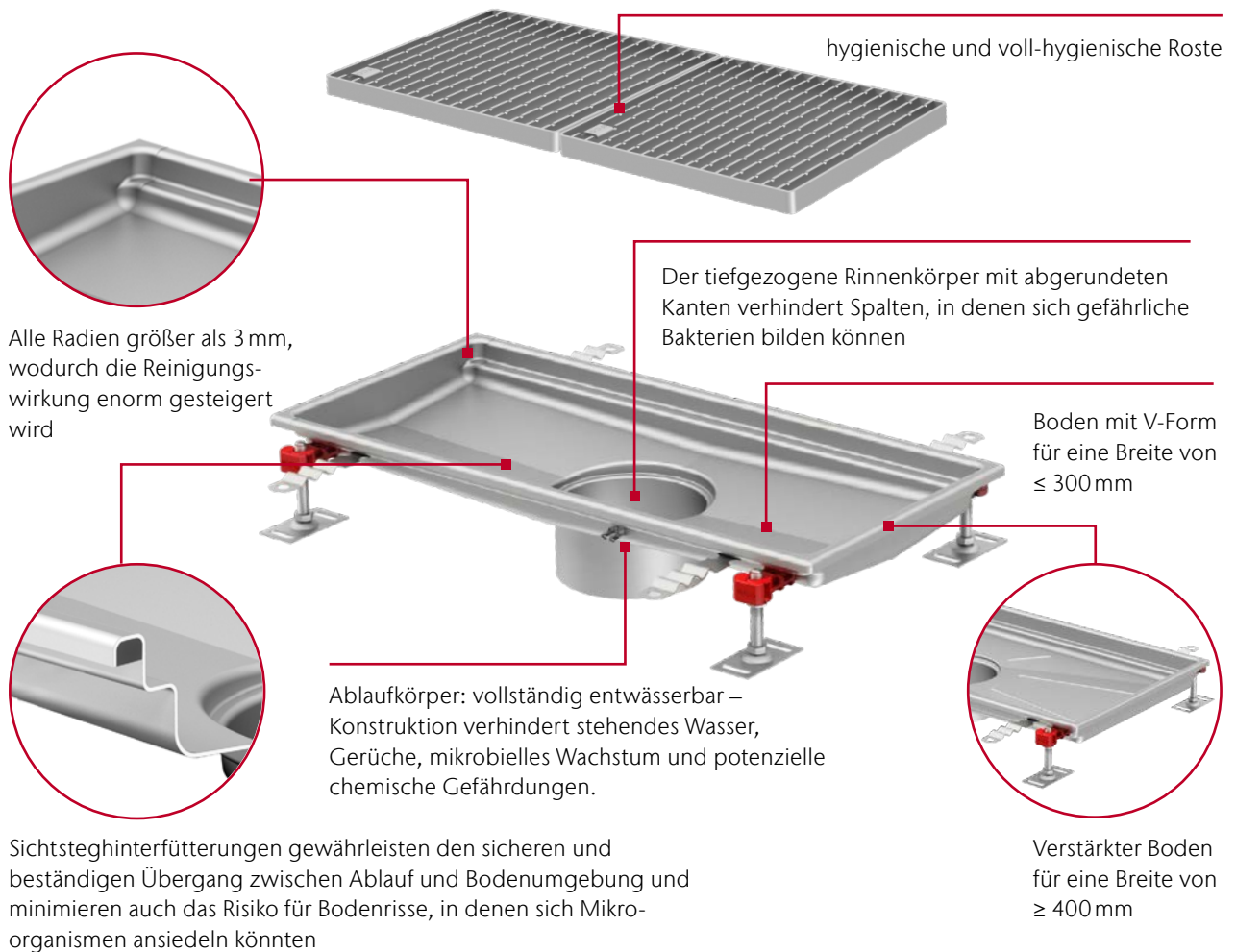
- Gastronomieküchen
- Fast Food Restaurants
- Logistikflächen
- Abfüllanlagen

# ACO vollhygienische Bodenwannen FHD

## ACO Produktvorteile

- Kein Restwasser
- Große Radien (mind. 3 mm)
- Tiefgezogener Rinnenkörper
- Sichtsteghinterfütterung
- Edelstahl Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Vollständig gebeizt und passiviert
- Längs- und Quergefälle
- Roste sind spülmaschinengeeignet

ACO bietet nachhaltige, integrierte Entwässerungssysteme, die Ihr Unternehmen und die Umwelt schützen. Unser Ziel ist, kontinuierlich jeden Aspekt in den Bereichen Sicherheit, Hygiene und Funktionstüchtigkeit zu verbessern. Die hygienischen ACO Entwässerungssysteme entsprechen strengen Hygienevorschriften (FHD/Fully Hygienic Designed), um einer Verunreinigung durch schädliche Bakterien vorzubeugen. Wir arbeiten nach den geltenden Hygiene-Richtlinien für Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gemäß ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159 und dem EHEDG-Dokument für das Design von Rinnen.



Individuelle Konfiguration  
Bodenwanne FHD:  
[www.aco.at/konfiguration](http://www.aco.at/konfiguration)



# ACO vollhygienische Bodenwannen FHD Systemübersicht

## ACO Bodenwanne einteilig

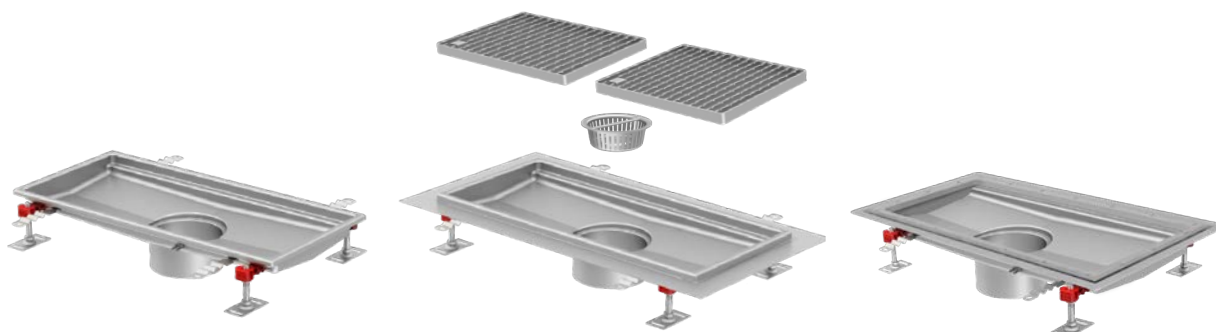


**ACO vollhygienische Bodenwanne  
Standard**

**ACO vollhygienische Bodenwanne  
Dünnbettflansch**

**ACO Bodenwanne  
für Vinylbodenbeläge**

## ACO Bodenwanne mehrteilig



**ACO vollhygienische Bodenwanne  
Standard**

**ACO vollhygienische Bodenwanne  
Dünnbettflansch**

**ACO Bodenwanne  
für Vinylbodenbeläge**



**ACO hygienischer Bodenablauf  
mit Halterand**

**ACO hygienischer Bodenablauf  
mit Klebeflansch**

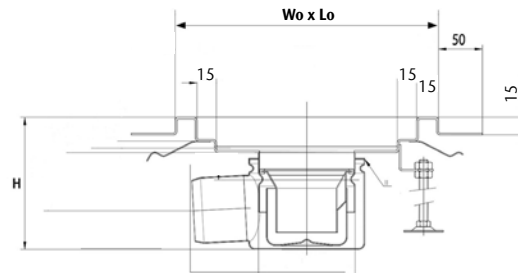
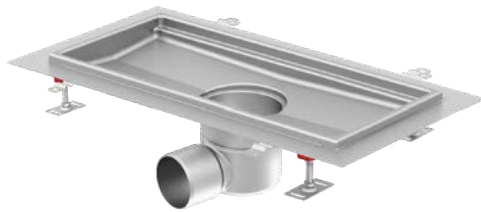
**ACO hygienischer Bodenablauf  
mit Pressdichtungsflansch**

# ACO vollhygienische Bodenwannen 142 einteilig, mit Dünnbettflansch

## ACO Produktvorteile

- Bauhöhe gesamt (inkl. Ablaufkörper) 165 mm
- Einteilig mit angeschweißtem Ablaufkörper
- Ablaufstutzen DN 70 waagrecht
- Mit Geruchsverschluss
- Mit Sichtsteghinterfütterung
- Maueranker
- Stellfüße
- Abflusswert 1,4 l/s
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Mit Bauschutzdeckel

Die ACO Bodenwannen 142 mit angeschweißtem Ablaufkörper eignen sich aufgrund ihrer geringen Gesamthöhe besonders für Renovierungen und Objekte mit niedrigem Fußbodenaufbau.



## Typ Dünnbettflansch

Abmessungen			Boden- ablauf	Material	Gewicht	Typ Dünnbett- flansch	Preis [EUR]
Wo [mm]	Lo [mm]	H [mm]				Artikel-Nr.	RG 9D
300	330	165	ACO	1.4301	5,47	624410	695,30
400	630	165	hygie- nischer	1.4301	8,40	624412	863,70
500	530	165	Boden- ablauf 142	1.4301	8,57	624411	835,40
500	1030	165	ange- schweißt	1.4301	13,00	624415	1.234,90
600	630	165		1.4301	10,50	624413	954,90
800	830	165		1.4301	15,00	624414	1.115,50

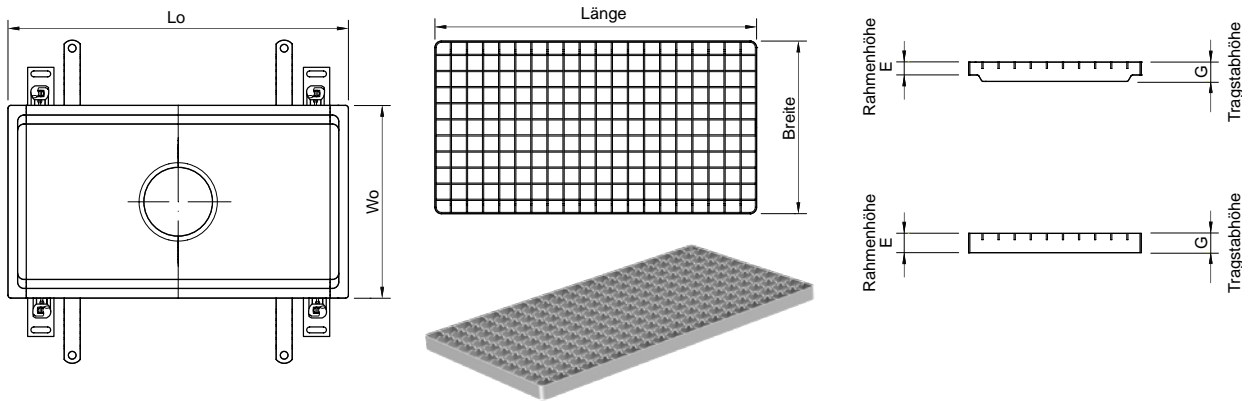
Zubehör für hygienische Bodenwannen ab Seite 116, Roste für vollhygienische Bodenwannen ab Seite 115

# ACO Maschenrost

## ACO Produktvorteile

- Rutschhemmende Ausführung
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301  
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklasse L15
- Abgerundete Ecken

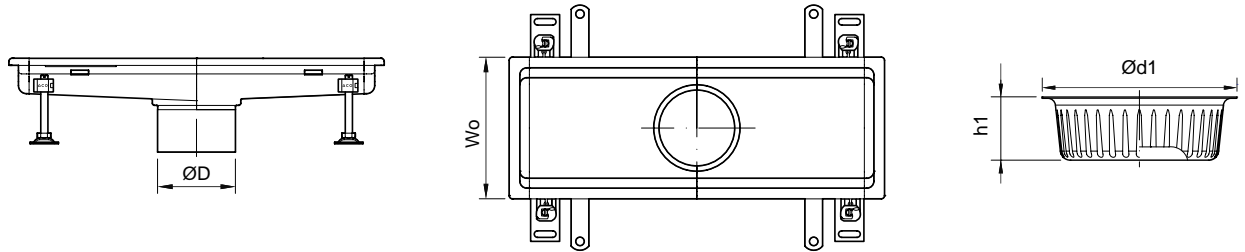
2



## Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo [mm]	Lo [mm]	Rahmenhöhe E [mm]	Tragstabhöhe G [mm]					
300	330	20	30	1.4301	2,05	416864	1	159,80
400	630	30	30	1.4301	5,90	416870	1	358,70
500	530	30	30	1.4301	6,20	416872	1	375,40
	1030	30	30	1.4301	6,20	416872	2	375,40
600	630	30	30	1.4301	4,55	416876	2	309,90
800	830	30	30	1.4301	4,55	416878	2	671,00

## Zubehör



### Schmutzeimer

Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
300, 400, 500, 600, 800	142	waagrecht	142 25	0,3	1.4301	0,20	414740	49,30

# ACO vollhygienische Bodenwannen 142 FHD mehrteilig

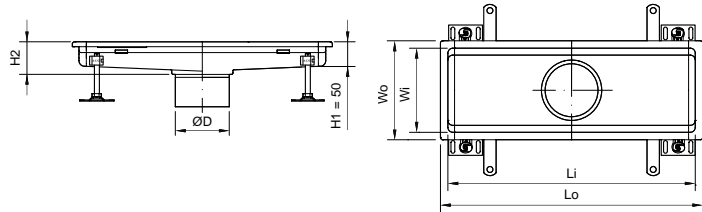
## ACO Produktvorteile

- Vollhygienische Bodenwanne FHD
- Materialstärke 1,5 mm
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Tiefgezogene Stirnwände
- Abgerundete Ecken > 3 mm
- Stützenlänge 150 mm
- Bauschutzdeckel aus Holz
- EasyFix Schnellverstellfüße
- Maueranker
- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzeimer

Die Abmessungen der ACO hygienischen Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.

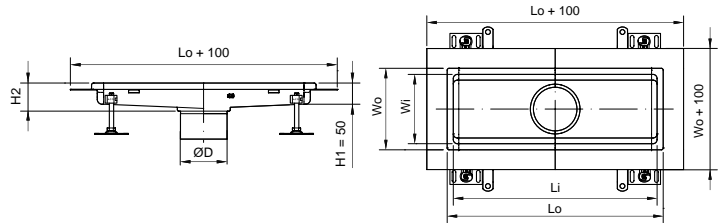
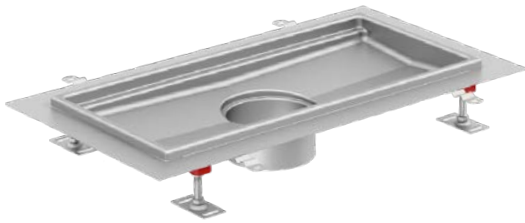
Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

## Standard



Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
200	170	530	500	60	125	ACO hygienischer Bodenablauf 142	1.4301	3,90	416584_2	475,20
		830	800				1.4301	5,40	416585_2	552,20
		1030	1000				1.4301	6,30	416586_2	601,10
		1230	1200				1.4301	7,70	416587_2	709,40
		1530	1500				1.4301	9,20	416588_2	807,10
		2030	2000				1.4301	11,90	416589_2	955,50

# ACO vollhygienische Bodenwannen 142 mehrteilig


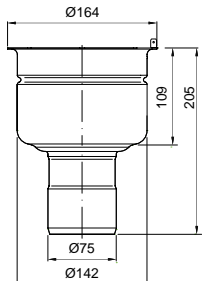

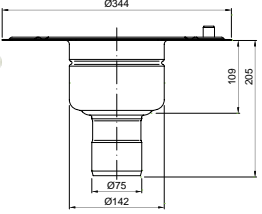

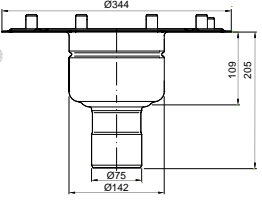

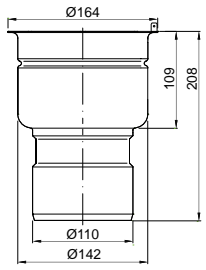

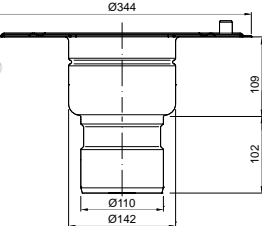

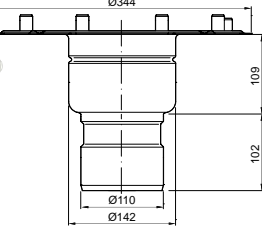


## Typ Dünnbettflansch


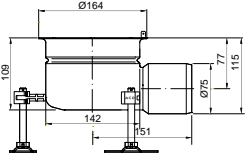

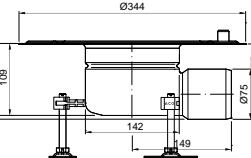

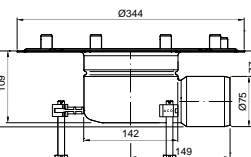

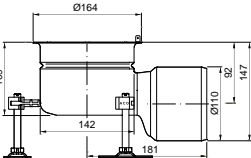

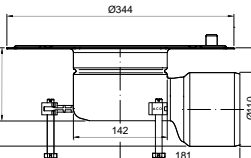

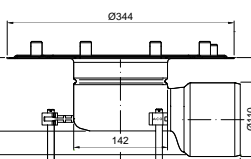
Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Dünnbett-	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD				flansch	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
200	170	530	500	60	125	ACO hygienischer Bodenablauf 142	1.4301	3,90	416680_2	574,90
		830	800				1.4301	5,40	416681_2	644,90
		1030	1000				1.4301	6,30	416682_2	705,90
		1230	1200				1.4301	7,70	416683_2	810,60
		1530	1500				1.4301	9,20	416684_2	939,90
		2030	2000				1.4301	11,90	416685_2	1.117,90



# Passende Abläufe zur vollhygienischen Bodenwanne 142 mehrteilig

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
 	Halterand	75		Mit	1.4301	1,50	414709_S	270,00
				Ohne	1.4301	1,00	414708*	157,40
 	Klebeflansch	75		Mit	1.4301	2,30	414711_S	358,70
				Ohne	1.4301	1,80	414710*	231,80
 	Pressdichtungsflansch	75		Mit	1.4301	3,40	414713_S	503,80
				Ohne	1.4301	3,10	414712*	385,70
 	Halterand	110		Mit	1.4301	0,60	414715_S	279,00
				Ohne	1.4301	0,60	414714*	168,50
 	Klebeflansch	110		Mit	1.4301	2,30	414717_S	365,10
				Ohne	1.4301	1,80	414716*	238,80
 	Pressdichtungsflansch	110		Mit	1.4301	3,60	414719_S	511,70
				Ohne	1.4301	3,20	414718*	393,40

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 125

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								RG 8D
 	Halterand	75	Mit	1.4301	1,40	414721_S	291,80	
			Ohne	1.4301	0,90	414720*	179,90	
 	Klebeflansch	75	Mit	1.4301	2,30	414723_S	378,00	
			Ohne	1.4301	1,90	414722*	238,80	
 	Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	3,40	414725_S	518,00	
			Ohne	1.4301	3,00	414724*	393,40	
 	Halterand	110	Mit	1.4301	1,10	414727_S	304,70	
			Ohne	1.4301	0,90	414726*	182,70	
 	Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	2,00	414729_S	392,20	
			Ohne	1.4301	2,00	414728*	273,80	
 	Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	3,60	414731_S	532,10	
			Ohne	1.4301	3,40	414730*	407,60	

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 125

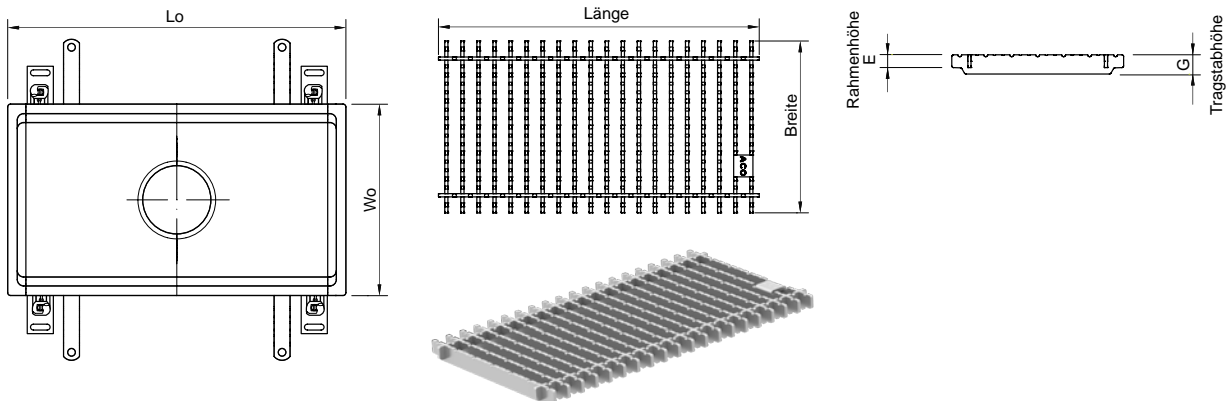
# Roste für ACO vollhygienische Bodenwanne 142 mehrteilig

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301  
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

2

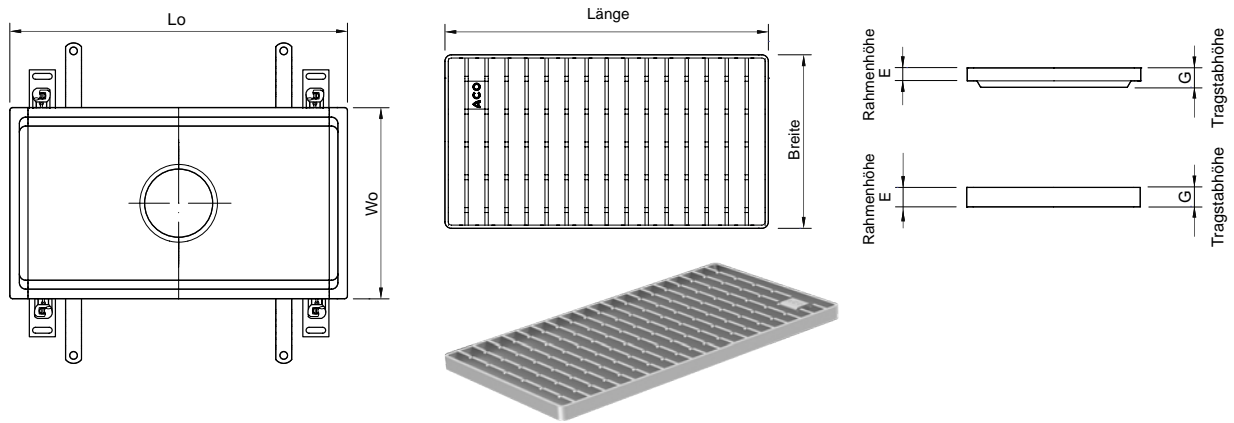
## ACO hygienischer Stegrost rahmenlos



## Belastungsklasse M125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
200	530	20	30	168	499	1.4301	3,85	446248	1	417,80
	830	20	30	168	398	1.4301	3,09	446252	2	340,80
	1030	20	30	168	499	1.4301	3,85	446248	2	417,80
	1230	20	30	168	398	1.4301	3,09	446252	3	340,80
	1530	20	30	168	499	1.4301	3,85	446248	3	417,80
	2030	20	30	168	499	1.4301	3,85	446248	4	417,80

## ACO hygienischer Stegrost



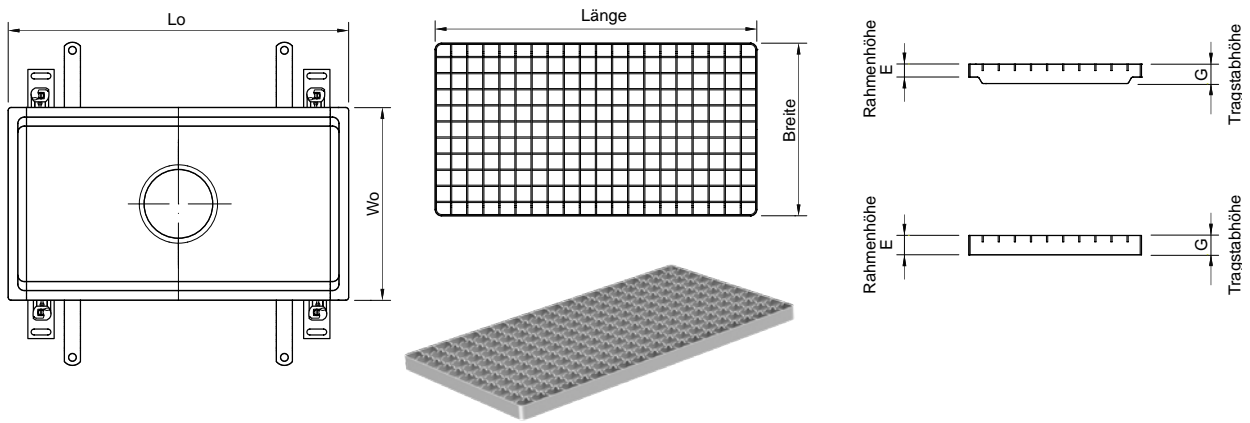
### Belastungsklasse R 50

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			<b>RG 9D</b>
200	530	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	1	209,30
	830	20	20	168	398	1.4301	2,30	416808	2	195,20
	1030	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	2	209,30
	1230	20	20	168	398	1.4301	2,30	416808	3	195,20
	1530	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	3	209,30
	2030	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	4	209,30

### Belastungsklasse M 125

200	530	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	1	397,30
	830	20	30	168	398	1.4301	3,50	416810	2	315,00
	1030	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	2	397,30
	1230	20	30	168	398	1.4301	3,50	416810	3	315,00
	1530	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	3	397,30
	2030	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	4	397,30

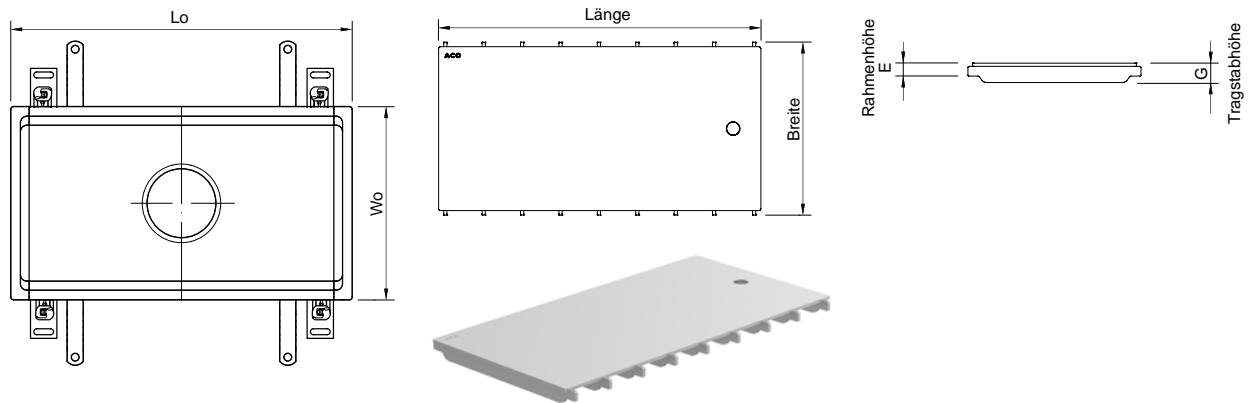
## ACO Maschenrost



## Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]	[kg]				RG 9D
200	530	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	1	179,40
	830	20	30	168	398	1.4301	1,75	416862	2	179,40
	1030	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	2	179,40
	1230	20	30	168	398	1.4301	1,75	416862	3	179,40
	1530	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	3	179,40
	2030	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	4	179,40

## ACO hygienische Abdeckplatte



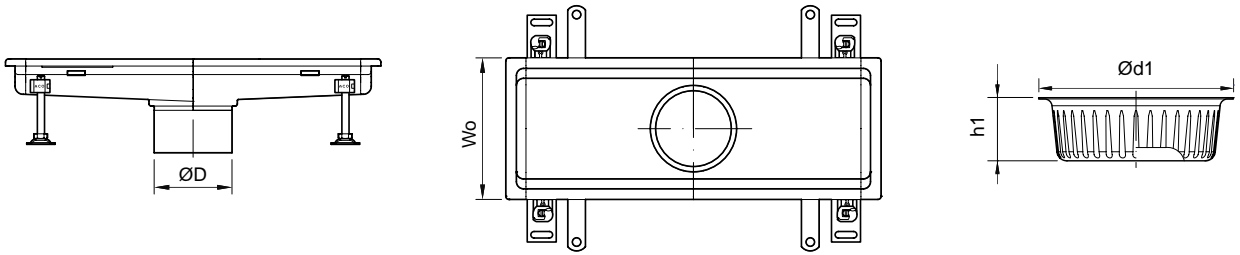
### Belastungsklasse R 50

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D
200	530	20	30	1.4301	3,30	445756	1	313,70
	830	20	30	1.4301	2,70	445762	2	291,80
	1030	20	30	1.4301	3,30	445756	2	313,70
	1230	20	30	1.4301	2,70	445762	3	291,80
	1530	20	30	1.4301	3,30	445756	3	313,70
	2030	20	30	1.4301	3,30	445756	4	313,70

### Belastungsklasse M 125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D
200	530	20	30	1.4301	4,30	445758	1	385,70
	830	20	30	1.4301	3,50	445764	2	331,80
	1030	20	30	1.4301	4,30	445758	2	385,70
	1230	20	30	1.4301	3,50	445764	3	331,80
	1530	20	30	1.4301	4,30	445758	3	385,70
	2030	20	30	1.4301	4,30	445758	4	385,70

# Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D

## Schmutzeimer

200	125	senkrecht, waagrecht	150 45	0,4	1.4301	0,30	416900	57,60
-----	-----	-------------------------	--------	-----	--------	------	--------	-------

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D

## NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO EasyFAT 125  
Geruchsverschluss

- D 125 mm
- mit Eimer
- Ablaufleistung  
0,8–1,2 l/s

- ACO vollhygienische Bodenwanne 142 FHD
- Mehrteilig

1.4301 0,96 449678 175,00

## NEU Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO Schmutzfangeimer

- ACO EasyFAT 125

1.4301 0,19 449960 27,00



ACO Dichtung

- ACO EasyFAT 125

EPDM 0,10 450021 12,40

# ACO vollhygienische Bodenwannen 157 mehrteilig

## ACO Produktvorteile

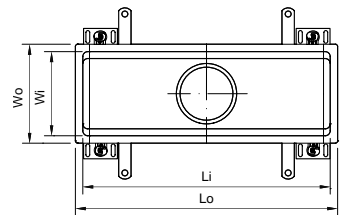
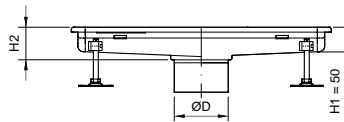
- Vollhygienische Bodenwanne FHD
- Materialstärke 1,5 mm
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Tiefgezogene Stirnwände
- Abgerundete Ecken > 3 mm
- Stützenlänge 150 mm
- Bauschutzdeckel aus Holz
- EasyFix Schnellverstellfüße

Die Abmessungen der ACO hygienischen Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.

Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzweimer

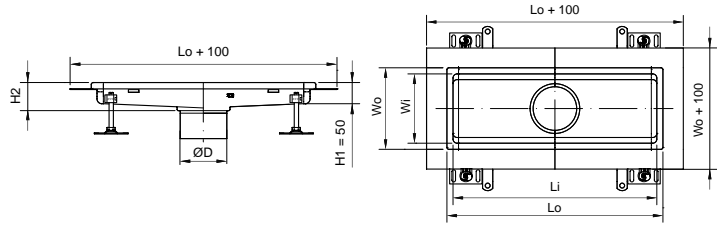
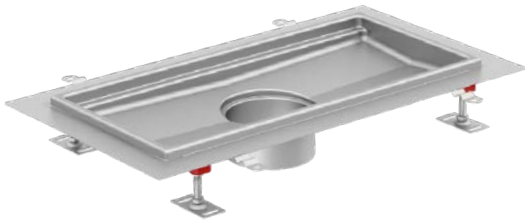
## Standard



Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht [kg]	Standard Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 9D																
Wo [mm]	Wi [mm]	Lo [mm]	Li [mm]	H2 [mm]	ØD [mm]																					
200	170	530	500	60	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	3,90	416590_2	489,20																
		830	800								1.4301	5,55	416591_2	567,90												
		1030	1000												1.4301	6,60	416592_2	625,60								
		1230	1200																1.4301	7,70	416593_2	728,60				
		1530	1500																				1.4301	9,25	416594_2	831,60
		2030	2000																							
300	270	330	300	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	2,70	416614_2	426,30																	
		630	600							1.4301	3,73	416615_2	574,90													
		1030	1000											1.4301	5,70	416616_2	711,10									
		1530	1500															1.4301	7,85	416617_2	950,40					
		2030	2000																			1.4301	11,50	416618_2	1.154,60	
		3030	3000																							1.4301
400	370	4030	4000	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	21,23	416620_2	1.965,10																	
		430	400							1.4301	5,40	416642_2	499,70													
		630	600											1.4301	6,90	416643_2	637,70									
		830	800															1.4301	8,40	416644_2	670,90					
500	470	530	500	65	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	5,95	416654_2	593,90																	
		830	800							1.4301	7,20	416655_2	735,00													
		1030	1000											1.4301	9,90	416656_2	818,00									


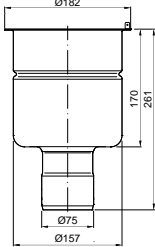

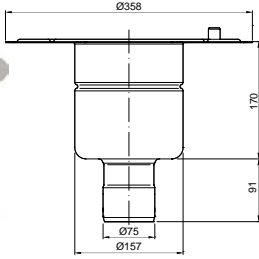

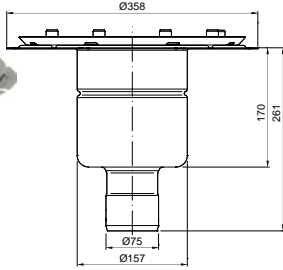

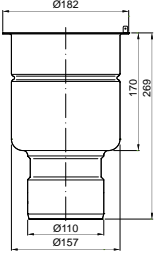

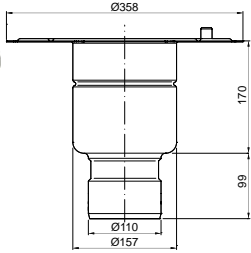

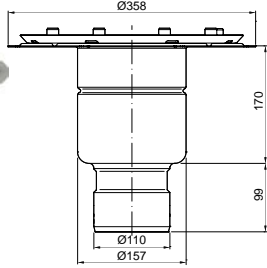


**Dünnbettflansch**


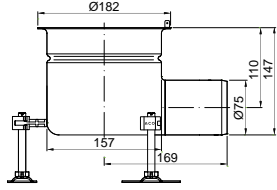

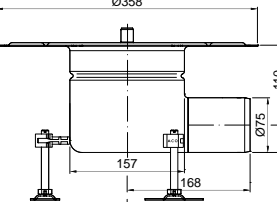

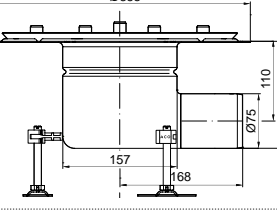

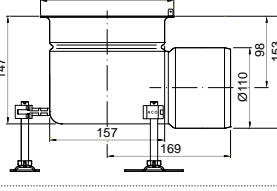

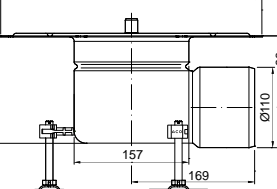

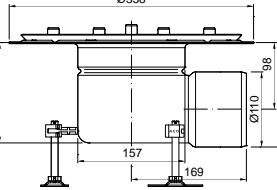


Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Dünnbett- flansch	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
200	170	530	500	60	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	3,90	416686_2	585,40
		830	800					5,55	416687_2	656,90
		1030	1000					6,60	416688_2	718,10
		1230	1200					7,70	416689_2	826,50
		1530	1500					9,25	416690_2	950,40
		2030	2000					11,80	416691_2	1.177,40
300	270	330	300	55	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	2,70	416710_2	552,20
		630	600	60				3,73	416711_2	702,30
		1030	1000	60				5,70	416712_2	847,30
		1530	1500	60				7,85	416713_2	1.117,90
		2030	2000	60				11,50	416714_2	1.374,80
		3030	3000	70				14,75	416715_2	1.903,90
400	370	4030	4000	80	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	21,23	416716_2	2.368,60
		430	400	60				5,40	416738_2	599,20
		630	600					6,90	416739_2	683,10
		830	800					8,40	416740_2	760,00
500	470	530	500	65	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	5,95	416750_2	670,90
		830	800					7,20	416751_2	826,50
		1030	1000					9,90	416752_2	913,70

# Passende Abläufe zur vollhygienischen Bodenwanne 157 mehrteilig

	Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
							RG 8D
 	Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,30	408049_S	302,10
			Ohne	1.4301	1,40	408048*	175,60
 	Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,30	408051_S	413,90
			Ohne	1.4301	2,30	408050*	288,00
 	Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,20	408053_S	539,90
			Ohne	1.4301	3,30	408052*	406,30
 	Halte- rand	110	Mit	1.4301	2,30	408055_S	306,10
			Ohne	1.4301	1,50	408054*	179,60
 	Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,30	408057_S	413,90
			Ohne	1.4301	2,40	408056*	288,00
 	Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,30	408059_S	539,90
			Ohne	1.4301	3,40	408058*	406,30

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 136

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 8D</b>
		Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,20	408073_S	316,40
				Ohne	1.4301	1,30	408072*	174,20
		Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,10	408075_S	428,00
				Ohne	1.4301	2,20	408074*	299,60
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,10	408077_S	568,10
				Ohne	1.4301	3,20	408076*	438,30
		Halte- rand	110	Mit	1.4301	2,20	408079_S	316,40
				Ohne	1.4301	1,30	408078*	174,20
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,20	408081_S	428,00
				Ohne	1.4301	2,20	408080*	299,60
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,10	408083_S	568,10
				Ohne	1.4301	3,20	408082*	438,30

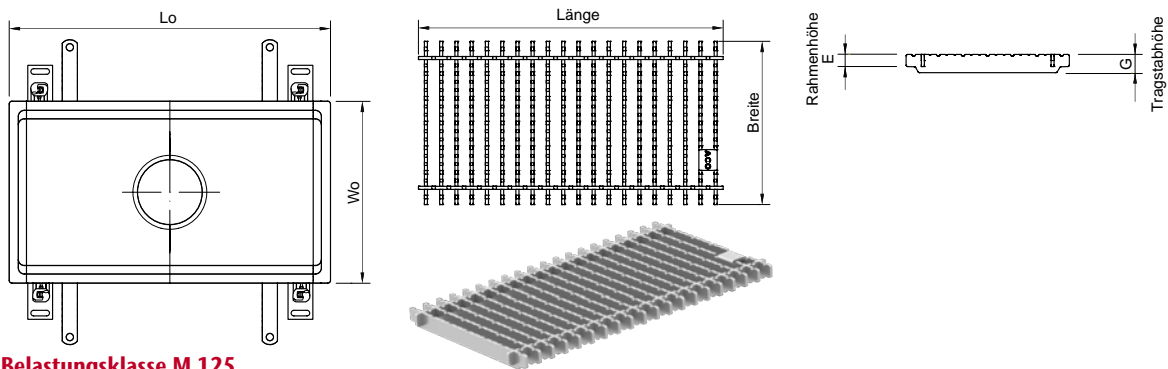
\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 136

# Roste für ACO vollhygienische Bodenwanne 157 mehrteilig

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301  
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

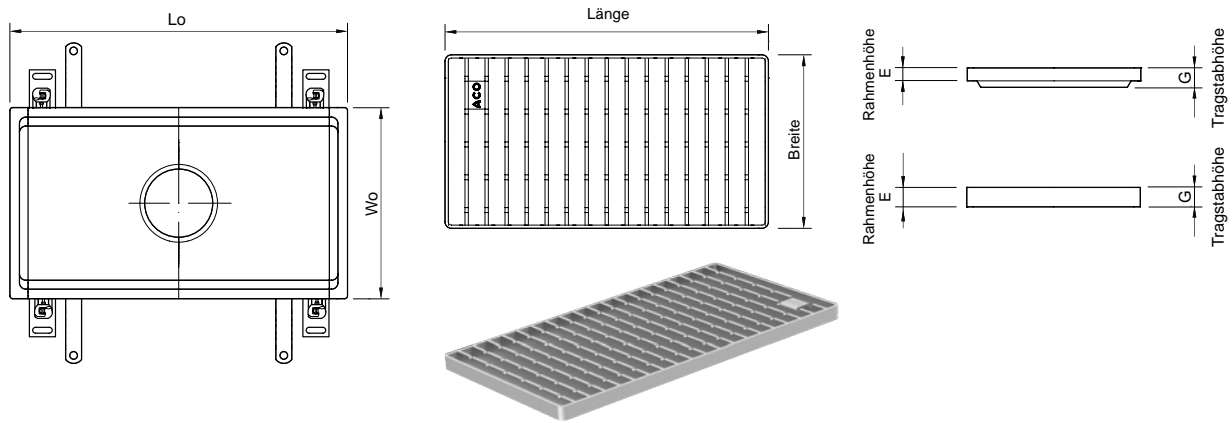
## ACO hygienischer Stegrost rahmenlos



## Belastungsklasse M 125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
200	530	20	20	168	499	1.4301	3,85	446248	1	417,80
	830	20	20	168	398	1.4301	3,09	446252	2	340,80
	1030	20	20	168	499	1.4301	3,85	446248	2	417,80
	1230	20	20	168	398	1.4301	3,09	446252	3	340,80
	1530	20	20	168	499	1.4301	3,85	446248	3	417,80
	2030	20	20	168	499	1.4301	3,85	446248	4	417,80
300	330	20	20	268	298	1.4301	3,90	446260	1	340,80
	630	20	20	268	298	1.4301	3,90	446260	2	340,80
	1030	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	2	533,50
	1530	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	3	533,50
	2030	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	4	533,50
	3030	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	6	533,50
	4030	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	8	533,50

ACO hygienischer Stegrost



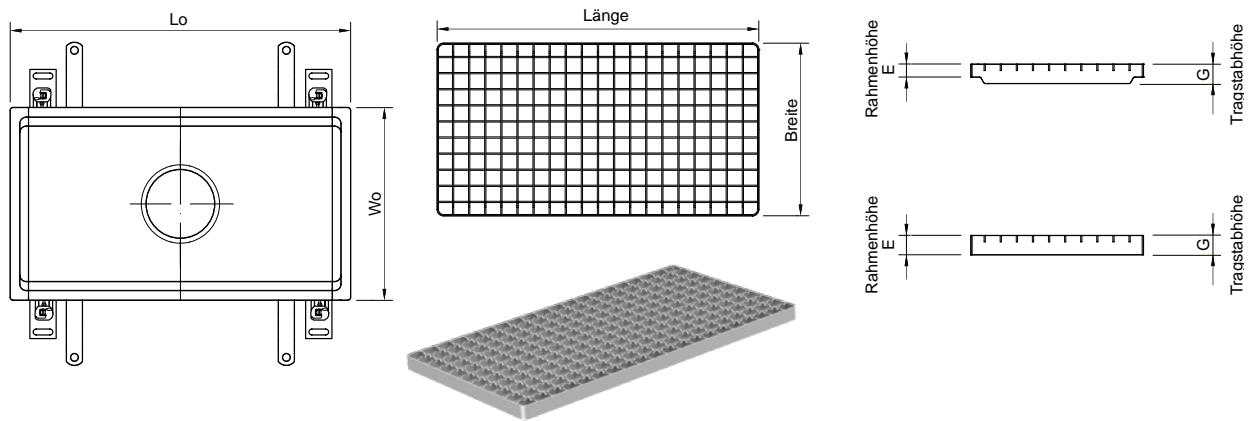
Belastungsklasse R 50

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]	[kg]				RG 9D
200	530	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	1	209,30
	830	20	20	168	398	1.4301	2,30	416808	2	195,20
	1030	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	2	209,30
	1230	20	20	168	398	1.4301	2,30	416808	3	195,20
	1530	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	3	209,30
	2030	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	4	209,30
300	330	20	20	268	298	1.4301	2,50	416812	1	176,90
	630	20	20	268	298	1.4301	2,50	416812	2	176,90
	1030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	2	288,00
	1530	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	3	288,00
	2030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	4	288,00
	3030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	6	288,00
400	4030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	8	288,00
	430	30	30	368	398	1.4301	6,80	416820	1	406,30
	630	30	30	368	598	1.4301	9,95	416822	1	579,60
500	830	30	30	368	398	1.4301	6,80	416820	2	406,30
	530	30	30	468	499	1.4301	12,50	416828	1	726,20
	830	30	30	468	398	1.4301	10,10	416830	2	584,90
	1030	30	30	468	499	1.4301	12,50	416828	2	726,20

**Belastungsklasse M 125**

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			RG 9D
200	530	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	1	397,30
	830	20	30	168	398	1.4301	3,50	416810	2	315,00
	1030	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	2	397,30
	1230	20	30	168	398	1.4301	3,50	416810	3	315,00
	1530	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	3	397,30
	2030	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	4	397,30
300	330	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	1	322,70
	630	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	2	322,70
	1030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	2	500,10
	1530	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	3	500,10
	2030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	4	500,10
	3030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	6	500,10
400	4030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	8	500,10
	430	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	1	509,10
	630	30	30	368	598	1.4301	13,90	416826	1	685,00
500	830	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	2	509,10
	530	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	1	1.145,10
	830	30	30	468	398	1.4301	13,30	416834	2	831,60
	1030	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	2	1.145,10

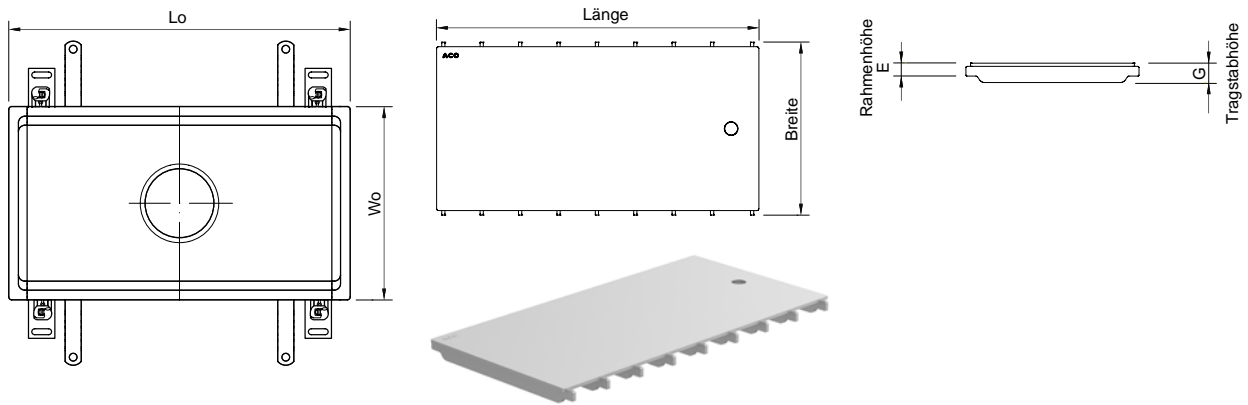
ACO Maschenrost



Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
200	530	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	1	179,40
	830	20	30	168	398	1.4301	1,75	416862	2	179,40
	1030	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	2	179,40
	1230	20	30	168	398	1.4301	1,75	416862	3	179,40
	1530	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	3	179,40
	2030	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	4	179,40
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	159,80
	630	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	2	159,80
	1030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	2	241,90
	1530	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	3	241,90
	2030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	4	241,90
	3030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	6	241,90
400	4030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	8	241,90
	430	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	1	256,60
	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	358,70
	830	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	2	256,60
500	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	375,40
	830	30	30	468	398	1.4301	4,95	416874	2	324,00
	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	375,40

## ACO hygienische Abdeckplatte



## Belastungsklasse R 50

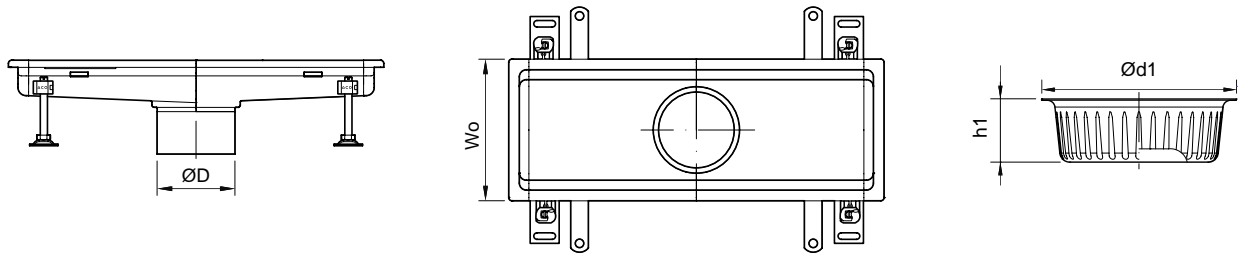
Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]		
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D		
200	530	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	1	313,70
	830	20	30	168	398	1.4301	2,70	445762	2	291,80
	1030	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	2	313,70
	1230	20	30	168	398	1.4301	2,70	445762	3	291,80
	1530	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	3	313,70
	2030	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	4	313,70
300	330	20	30	268	298	1.4301	3,45	445774	1	302,10
	630	20	30	268	298	1.4301	3,45	445774	2	302,10
	1030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	2	456,30
	1530	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	3	456,30
	2030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	4	456,30
	3030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	6	456,30



**Belastungsklasse M 125**

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Breite	Länge	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			<b>RG 9D</b>
200	530	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	1	385,70
	830	20	30	168	398	1.4301	3,50	445764	2	331,80
	1030	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	2	385,70
	1230	20	30	168	398	1.4301	3,50	445764	3	331,80
	1530	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	3	385,70
	2030	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	4	385,70
300	330	20	30	268	298	1.4301	4,50	445776	1	380,50
	630	20	30	268	298	1.4301	4,50	445776	2	380,50
	1030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	2	532,10
	1530	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	3	532,10
	2030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	4	532,10
	3030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	6	532,10

## Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
<b>Schmutzeimer</b>								
200	142	senkrecht, waagrecht	150 25	0,3	1.4301	0,20	416902	49,30
300, 400, 500, 600, 800	142	senkrecht, waagrecht	165 26	0,3	1.4301	0,30	416906	49,30

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			[kg]		RG 8D

### NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss

- D142mm
- mit Eimer
- Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s

ACO vollhygienische Bodenwanne 157 FHD  
 Meherteilig  
 Ab Breite 300mm

1.4301 0,90 449096 177,50

### NEU Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO Schmutzfang-eimer

- ACO EasyFAT 142

1.4301 0,18 414740 49,30



ACO Dichtung

- ACO EasyFAT 142
- ACO EasyFAT 157

EPDM 0,10 98402 8,60

# ACO vollhygienische Bodenwannen 218 mehrteilig

## ACO Produktvorteile

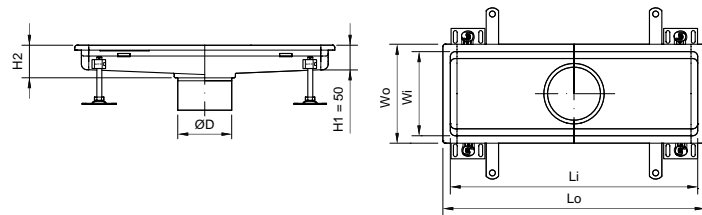
- Vollhygienische Bodenwanne FHD
- Materialstärke 1,5 mm
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Tiefgezogene Stirnwände
- Abgerundete Ecken > 3 mm
- Stützenlänge 150 mm
- Bauschutzdeckel aus Holz
- EasyFix Schnellverstellfüße

Die Abmessungen der ACO hygienischen Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.

Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

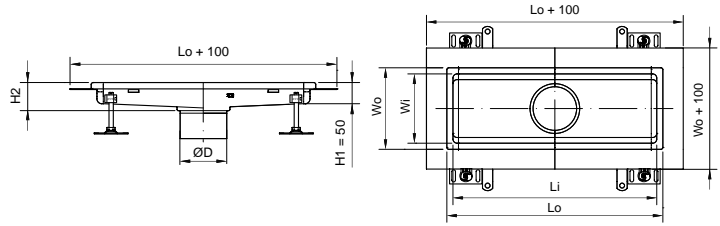
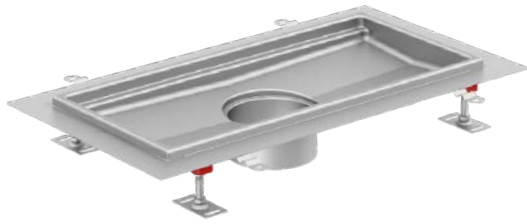
- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzeimer

## Standard




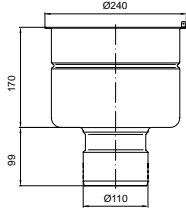

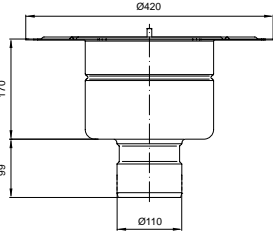

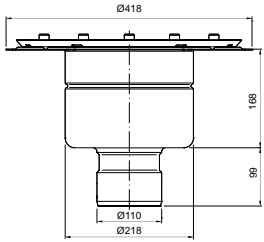

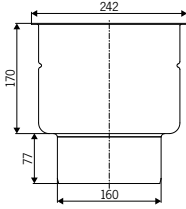

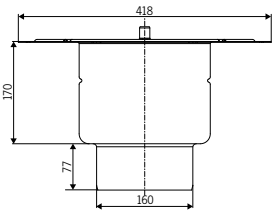

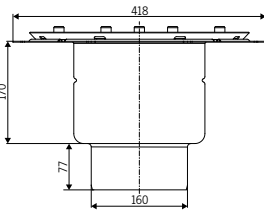
Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
300	270	330	300	55	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	27,70	416621_2	456,20
		630	600	60			1.4301	3,70	416622_2	583,60
		1030	1000	60			1.4301	5,70	416623_2	725,10
		1530	1500	60			1.4301	8,30	416624_2	1.009,90
		2030	2000	60			1.4301	11,50	416625_2	1.105,80
		3030	3000	70			1.4301	14,75	416626_2	1.568,70
		4030	4000	80			1.4301	21,20	416627_2	1.994,80
400	370	430	400	60	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	5,40	416645_2	524,20
		630	600				1.4301	6,90	416646_2	606,40
		830	800				1.4301	7,90	416647_2	683,10
500	470	530	500	65	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	11,60	416657_2	604,60
		830	800				1.4301	7,20	416658_2	740,60
		1030	1000				1.4301	9,80	416659_2	828,10
600	570	630	600	70	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	9,25	416666_2	705,90
		930	900				1.4301	12,30	416667_2	852,50
		1230	1200				1.4301	14,40	416668_2	1.119,60
800	770	830	800	80	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	7,40	416672_2	976,70

**Dünnbettflansch**


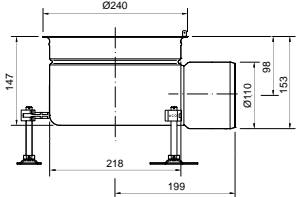

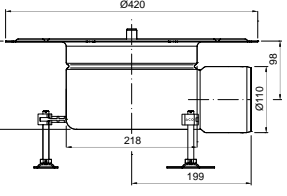

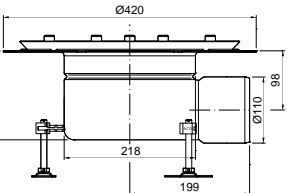


Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Dünnbett- flansch	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
300	270	330	300	55	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	27,70	416717_2	552,20
		630	600	60			1.4301	3,70	416718_2	702,30
		1030	1000	60			1.4301	5,70	416719_2	847,30
		1530	1500	60			1.4301	8,30	416720_2	1.117,90
		2030	2000	60			1.4301	11,50	416721_2	1.374,80
		3030	3000	70			1.4301	14,75	416722_2	1.903,90
400	370	4030	4000	80	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	21,20	416723_2	2.368,60
		430	400	60			1.4301	5,40	416741_2	625,60
		630	600				1.4301	6,90	416742_2	714,70
500	470	830	800	65	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	7,90	416743_2	789,60
		530	500				1.4301	11,60	416753_2	704,10
		830	800				1.4301	7,20	416754_2	861,20
600	570	1030	1000	70	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	9,80	416755_2	964,20
		630	600				1.4301	9,25	416762_2	812,50
		930	900				1.4301	12,30	416763_2	988,90
800	770	1230	1200	80	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	14,40	416764_2	1.238,60
		830	800				1.4301	7,40	416768_2	1.076,10

# Passende Abläufe zur vollhygienischen Bodenwanne 218 mehrteilig

		Flansch- führung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halte- rand	110	Mit	1.4301	3,30	408061_S	456,30
				Ohne	1.4301	2,20	408060*	254,00
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	4,50	408063_S	539,90
				Ohne	1.4301	3,30	408062*	390,80
		Pressdich- tungsflansch	110	Mit	1.4301	5,60	408065_S	687,60
				Ohne	1.4301	4,40	408064*	528,30
		Halte- rand	160	Mit	1.4301	3,20	408067_S	456,30
				Ohne	1.4301	2,00	408066*	254,00
		Klebeflansch	160	Mit	1.4301	4,40	408069_S	539,90
				Ohne	1.4301	3,20	408068*	390,80
		Pressdich- tungsflansch	160	Mit	1.4301	5,50	408071_S	687,60
				Ohne	1.4301	4,30	408070*	528,30

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 145

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
 	Halte- rand	110	110	Mit	1.4301	3,00	408085_S	413,90
				Ohne	1.4301	1,90	408084*	183,90
 	Klebe- flansch	110	110	Mit	1.4301	4,20	408087_S	505,20
				Ohne	1.4301	3,00	408086*	313,70
 	Press- dichtungs- flansch	110	110	Mit	1.4301	5,30	408089_S	653,00
				Ohne	1.4301	4,00	408088*	482,00

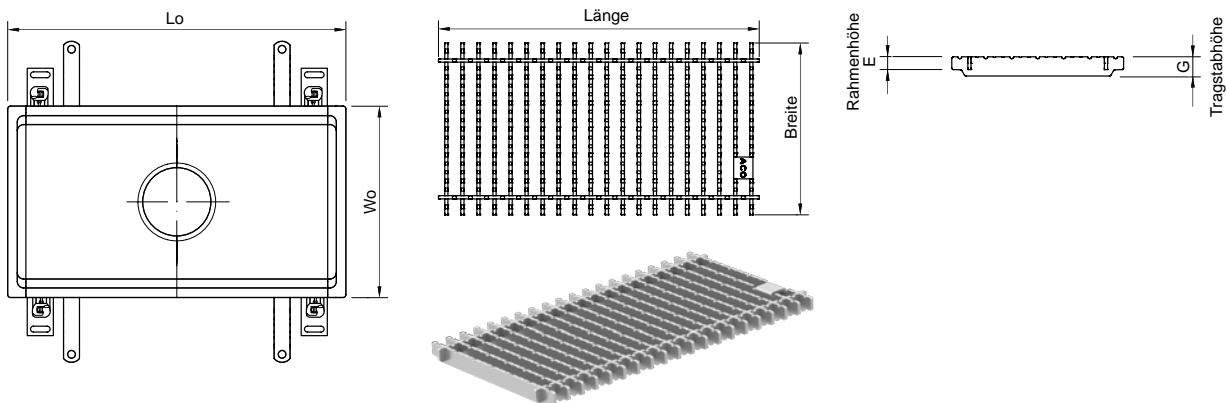
\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 145

# Roste für ACO vollhygienische Bodenwanne 218 mehrteilig

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301  
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

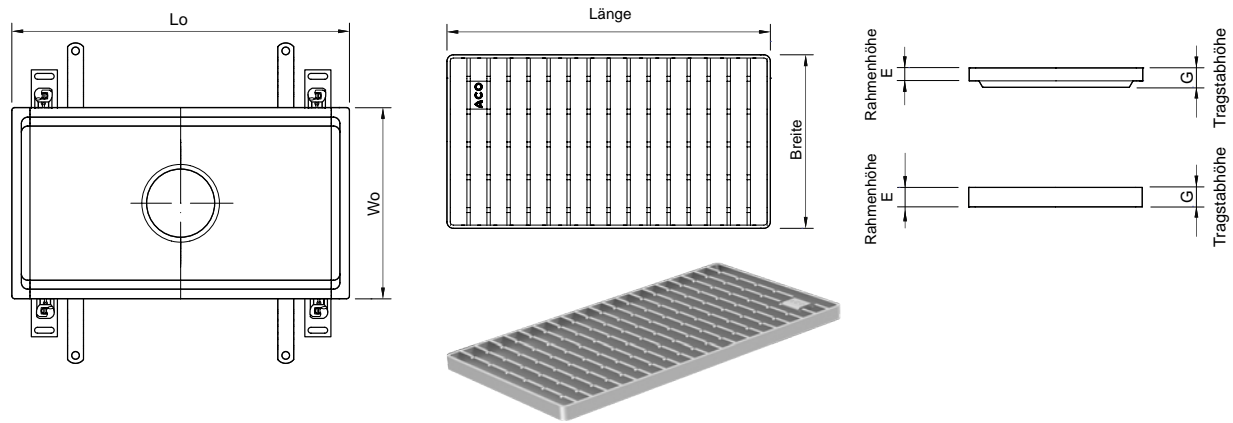
## ACO hygienischer Stegrost rahmenlos



## Belastungsklasse M125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]	[kg]				<b>RG 9D</b>
300	330	20	30	268	298	1.4301	3,90	446260	1	340,80
	630	20	30	268	298	1.4301	3,90	446260	2	340,80
	1030	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	2	533,50
	1530	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	3	533,50
	2030	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	4	533,50
	3030	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	6	533,50
	4030	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	8	533,50

## ACO hygienischer Stegrost



### Belastungsklasse R 50

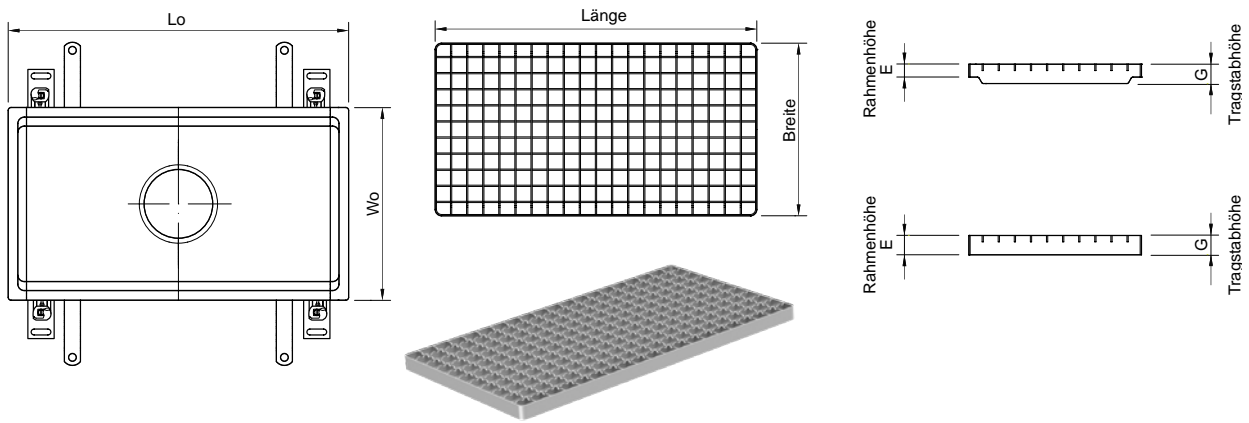
Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			RG 9D
300	330	20	20	268	298	1.4301	2,50	416812	1	176,90
	630	20	20	268	298	1.4301	2,50	416812	2	176,90
	1030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	2	288,00
	1530	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	3	288,00
	2030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	4	288,00
	3030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	6	288,00
	4030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	8	288,00
400	430	30	30	368	398	1.4301	6,80	416820	1	406,30
	630	30	30	368	598	1.4301	9,95	416822	1	579,60
	830	30	30	368	398	1.4301	6,80	416820	2	406,30
500	530	30	30	468	499	1.4301	12,50	416828	1	726,20
	830	30	30	468	398	1.4301	10,10	416830	2	584,90
	1030	30	30	468	499	1.4301	12,50	416828	2	726,20
600	630	30	30	568	298	1.4301	10,80	416838	2	614,30
	930	30	30	568	298	1.4301	10,80	416838	3	614,30
	1230	30	30	568	298	1.4301	10,80	416838	4	614,30
800	830	30	30	768	398	1.4301	21,50	416842	2	1.110,40

### Belastungsklasse M 125

300	330	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	1	322,70
	630	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	2	322,70
	1030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	2	500,10
	1530	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	3	500,10
	2030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	4	500,10
	3030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	6	500,10
	4030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	8	500,10
400	430	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	1	509,10
	630	30	30	368	598	1.4301	13,90	416826	1	685,00
	830	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	2	509,10
500	530	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	1	1.145,10
	830	30	30	468	398	1.4301	13,30	416834	2	831,60
	1030	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	2	1.145,10



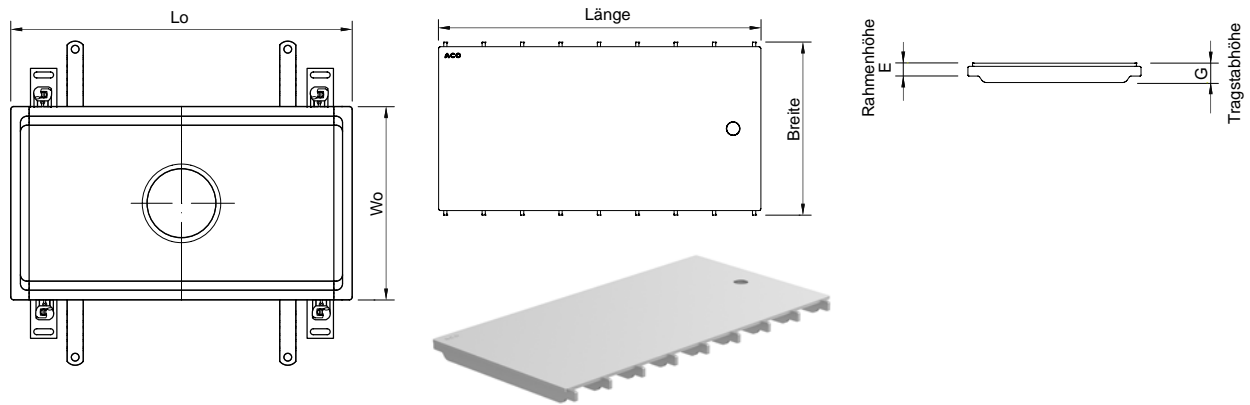
**ACO Maschenrost**



**Belastungsklasse L 15**

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	159,80
	630	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	2	159,80
	1030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	2	241,90
	1530	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	3	241,90
	2030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	4	241,90
	3030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	6	241,90
	4030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	8	241,90
400	430	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	1	256,60
	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	358,70
	830	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	2	256,60
500	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	375,40
	830	30	30	468	398	1.4301	4,95	416874	2	324,00
	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	375,40
600	630	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	309,90
	930	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	3	309,90
	1230	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	4	309,90
800	830	30	30	768	398	1.4301	4,55	416878	2	671,00

## ACO hygienische Abdeckplatte



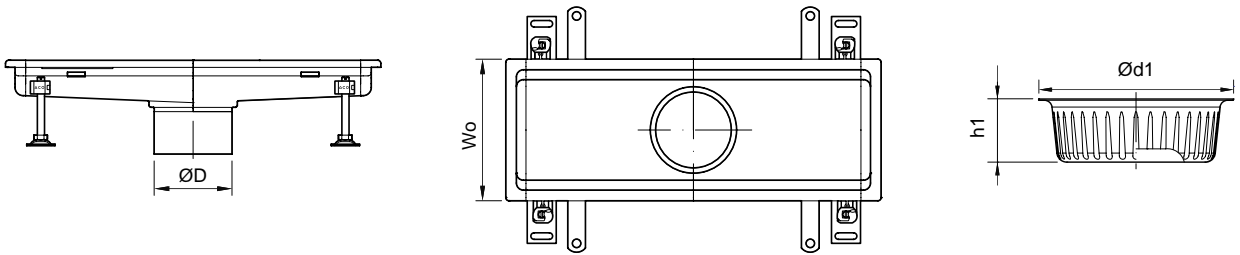
### Belastungsklasse R 50

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]		
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D		
300	330	20	30	268	298	1.4301	3,45	445774	1	302,10
	630	20	30	268	298	1.4301	3,45	445774	2	302,10
	1030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	2	456,30
	1530	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	3	456,30
	2030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	4	456,30
	3030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	6	456,30

### Belastungsklasse M 125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]		
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D		
300	330	20	30	268	298	1.4301	4,50	445776	1	380,50
	630	20	30	268	298	1.4301	4,50	445776	2	380,50
	1030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	2	532,10
	1530	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	3	532,10
	2030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	4	532,10
	3030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	6	532,10

# Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
<b>Schmutzeimer</b>								
300, 400, 500, 600, 800	200	senkrecht, waagrecht	226 26	0,7	1.4301	0,60	416910	67,60

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D

## NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO EasyFAT 200  
Geruchsverschluss

- D200mm
- mit Eimer
- Ablaufleistung  
3,6 - 4,2 l/s

- ACO vollhygienische Bodenwanne 218 FHD
- Mehrteilig

1.4301

2,04

449686

293,00

## NEU Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO Schmutzfang-  
eimer

- D200

- ACO EasyFAT 200

1.4301

0,5

449962

67,60



Ersatzdichtung

- ACO EasyFAT 200
- ACO EasyFAT 218

EPDM


0,10

98403

13,60

# Montagesystem für den schwimmenden Einbau von Bodenwannen

## Systemkomponenten

	Beschreibung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		[kg]		RG 9D
	Montageschiene Länge 1600 mm	1,10	624487	95,50
	Montageset	0,40	624488	42,40

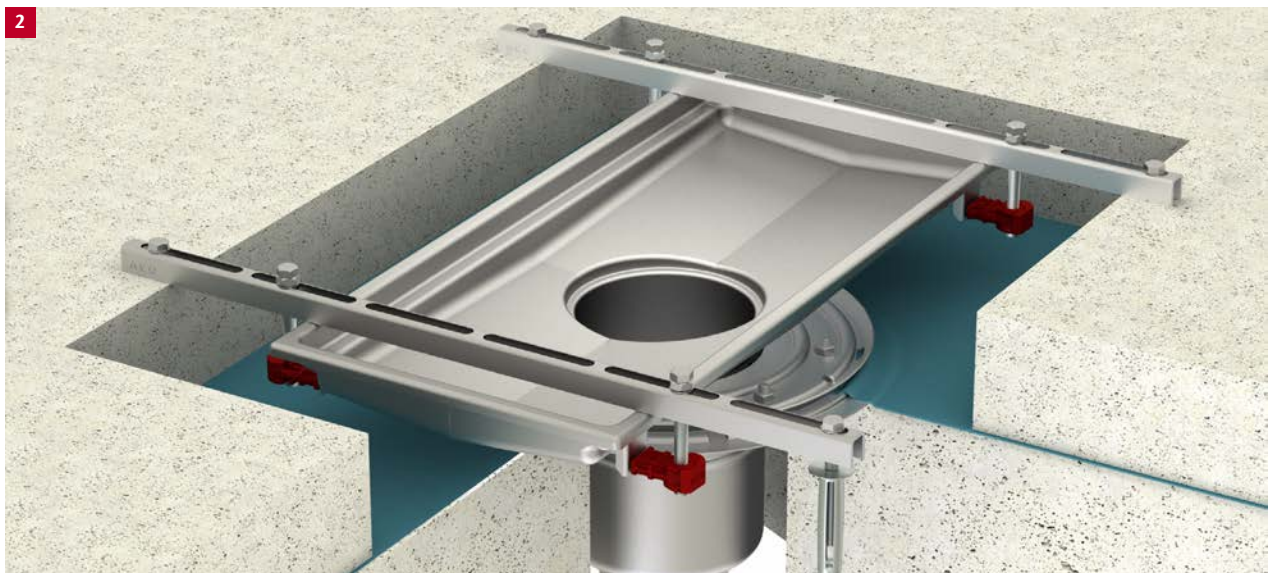
Pro Wanne/Rinne mindestens 2 Stück Montageschienen und 2 Stück Montagesets – siehe Tabelle.

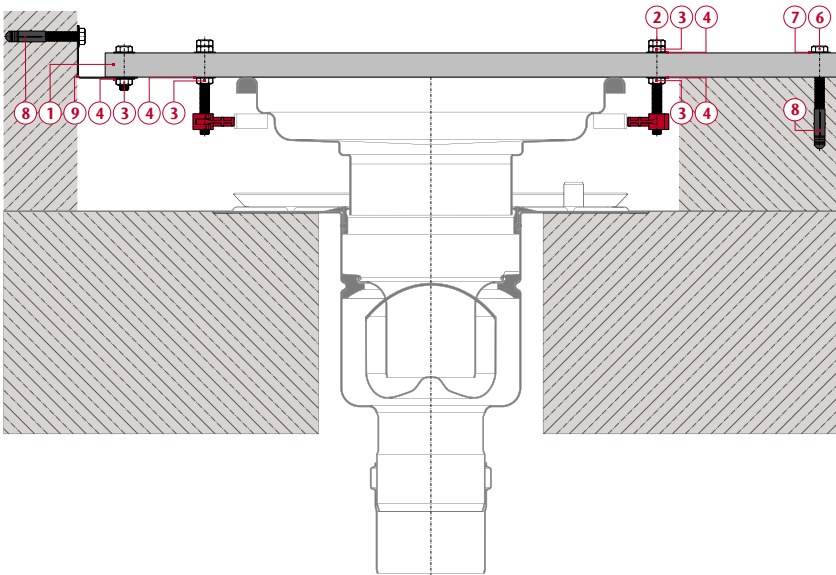
## Mengenbedarf

Länge Wanne / Rinne	Montageschiene	Montageset
[mm]	[Stk]	[Stk]
400–1200	2	2
1250–2400	3	3
2450–3600	4	4
3650–4800	5	5
4850–6000	6	6

Lined area for notes.

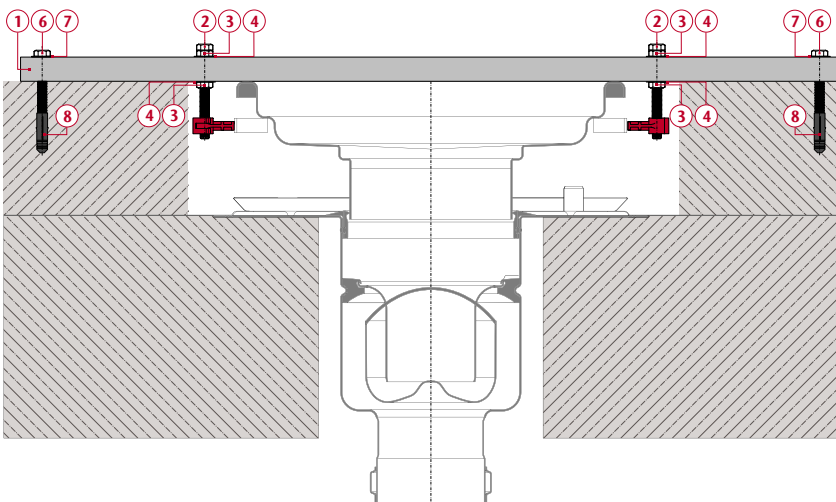
## Einbausituationen





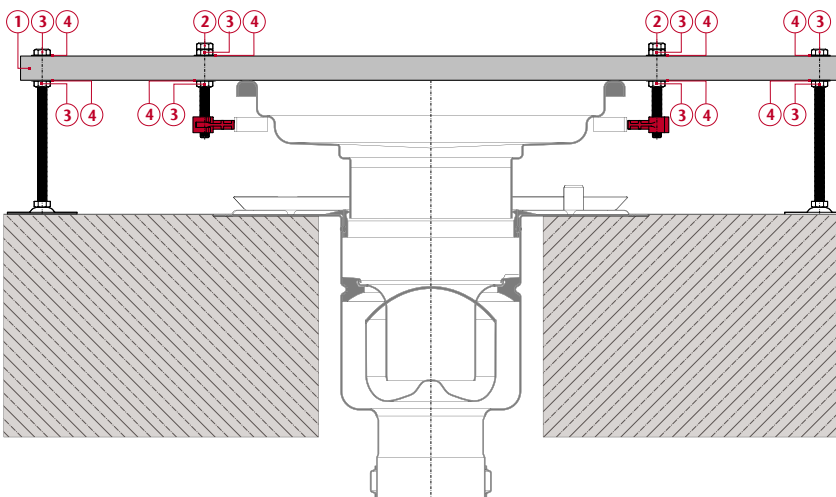
### 1 Einbausituationen

	Material	Stk.	Art.-Nr.
1	U-Schiene L=1600, t=2mm	1	624487
2	Schraube M10x120 DIN 933 Zn	2	NM10145*
3	Mutter M10 DIN 934 Zn	5	90160*
4	Beilagscheiben M10x30 DIN 9021 Zn	6	NM10073*
5	Schraube M10x40 DIN 933 Zn	1	NM7965*
6	Schraube M8x70 DIN 571 Zn	2	NM9964*
7	Beilagscheiben M8x24 DIN 9021 Zn	2	90180*
8	Dübel 10	2	NM9970*
9	Winkel 60x60x40, t=2 mm	1	-*



### 2 Einbausituationen

	Material	Stk.	Art.-Nr.
1	U-Schiene L=1600, t=2mm	1	624487
2	Schraube M10x120 DIN 933 Zn	2	NM10145*
3	Mutter M10 DIN 934 Zn	4	90160*
4	Beilagscheiben M10x30 DIN 9021 Zn	4	NM10073*
6	Schraube M8x70 DIN 571 Zn	2	NM9964*
7	Beilagscheiben M8x24 DIN 9021 Zn	2	90180*
8	Dübel 10	2	NM9970*



### 3 Einbausituationen

	Material	Stk.	Art.-Nr.
1	U-Schiene L=1600, t=2mm	1	624487
2	Schraube M10x120 DIN 933 Zn	2	NM10145*
3	Mutter M10 DIN 934 Zn	8	90160*
4	Beilagscheiben M10x30 DIN 9021 Zn	8	NM10073*

\* im Montageset Art.-Nr. 62448 enthalten

# ACO Bodenwanne 157

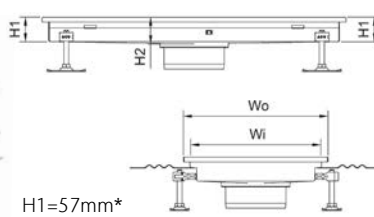
## ACO Produktvorteile

- Bodenwanne nach ÖNORM EN 1253
- Integriertes Gefälle
- Materialstärke 1,5mm
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Stützenlänge 150mm
- EasyFix Schnellverstellfüße
- Bauschutzdeckel optional

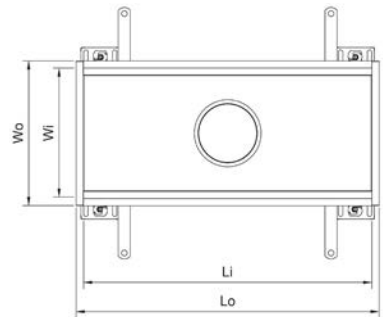
Die Abmessungen der ACO Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzeimer

## Standard



H1=57mm\*



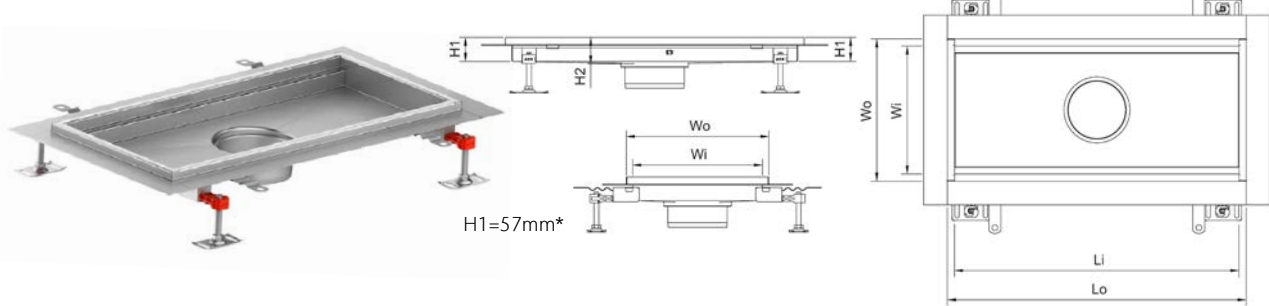
Ge-

Abmessungen				H2	ØD	Bodenablauf	Material	Gewicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li							
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D
300	270	330	300	62	142	hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	5,13	ZCC001642	342,00
		630	600						ZCC001643	387,90
		1030	1000						ZCC001644	460,90
		1230	1200						ZCC001645	510,20
400	370	430	400	62	142	hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	7,20	ZCC001646	375,20
		630	600						ZCC001647	412,90
		830	800						ZCC001648	457,40
		530	500						ZCC001649	416,60
500	470	830	800	62	142	hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	14,00	ZCC001650	494,50
		1030	1000						ZCC001651	548,80
		630	600						ZCC001652	469,00
600	570	830	800	62	142	hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	15,20	ZCC001653	532,20
		830	800						ZCC001653	532,20
800	770	830	800	75	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	19,00	Z439151	876,40

\* Bei Wannenbreite 800mm H1=70




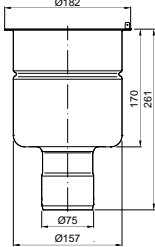

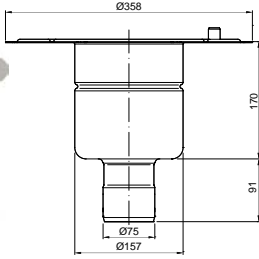

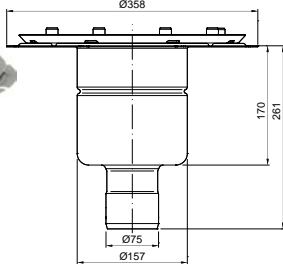

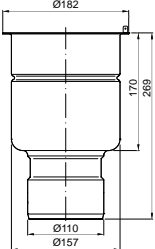

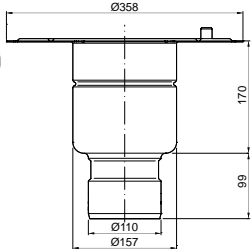

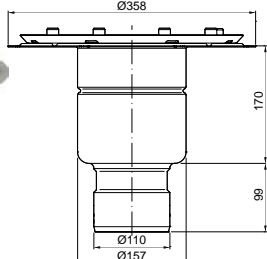
**Dünnbettflansch**




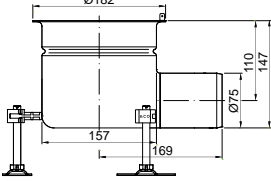

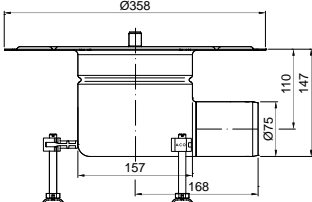

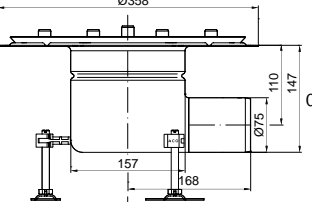

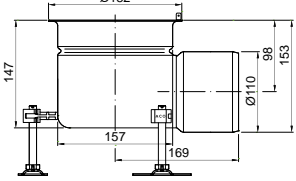

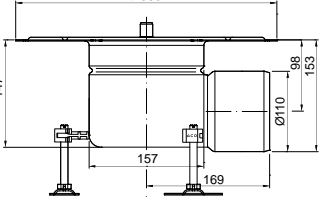

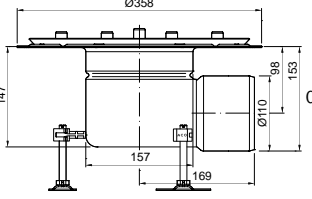
Abmessungen						Bodenablauf	Material	Ge- wicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
300	270	330	300	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	6,70	ZCC001654	403,80
		630	600				1.4301	9,55	ZCC001655	458,70
		1030	1000				1.4301	13,30	ZCC001656	544,00
		1230	1200				1.4301	15,20	ZCC001657	599,20
400	370	430	400	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	9,10	ZCC001658	442,90
		630	600				1.4301	11,50	ZCC001659	486,60
		830	800				1.4301	13,90	ZCC001660	536,30
500	470	530	500	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	12,50	ZCC001661	490,00
		830	800				1.4301	16,50	ZCC001662	576,60
		1030	1000				1.4301	19,20	ZCC001663	636,80
600	570	630	600	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	14,90	ZCC001664	548,10
		830	800				1.4301	18,00	ZCC001665	617,00
800	770	830	800	75	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	20,40	Z439149	934,40

\* Bei Wannenbreite 800mm H1=70

# Passende Abläufe zur ACO Bodenwanne 157 mehrteilig

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								RG 8D
 	Halte- rand	75		Mit	1.4301	2,30	408049_S	302,10
				Ohne	1.4301	1,40	408048*	175,60
 	Klebe- flansch	75		Mit	1.4301	3,30	408051_S	413,90
				Ohne	1.4301	2,30	408050*	288,00
 	Press- dichtungs- flansch	75		Mit	1.4301	4,20	408053_S	539,90
				Ohne	1.4301	3,30	408052*	406,30
 	Halte- rand	110		Mit	1.4301	2,30	408055_S	306,10
				Ohne	1.4301	1,50	408054*	179,60
 	Klebe- flansch	110		Mit	1.4301	3,30	408057_S	413,90
				Ohne	1.4301	2,40	408056*	288,00
 	Press- dichtungs- flansch	110		Mit	1.4301	4,30	408059_S	539,90
				Ohne	1.4301	3,40	408058*	406,30

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 155

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,20	408073_S	316,40
				Ohne	1.4301	1,30	408072*	174,20
		Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,10	408075_S	428,00
				Ohne	1.4301	2,20	408074*	299,60
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,10	408077_S	568,10
				Ohne	1.4301	3,20	408076*	438,30
		Halte- rand	110	Mit	1.4301	2,20	408079_S	316,40
				Ohne	1.4301	1,30	408078*	174,20
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,20	408081_S	428,00
				Ohne	1.4301	2,20	408080*	299,60
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,10	408083_S	568,10
				Ohne	1.4301	3,20	408082*	438,30

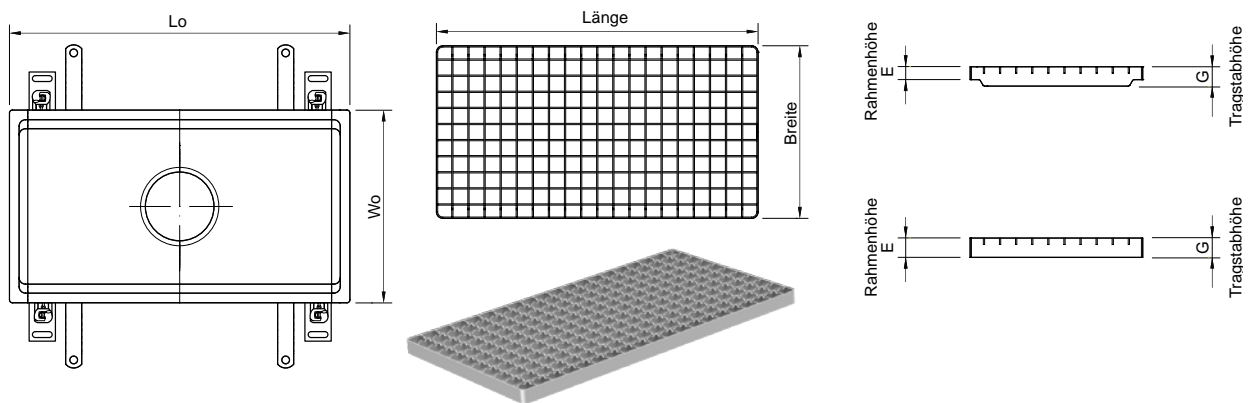
\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 155

# Roste für ACO Bodenwanne 157 mehrteilig

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Roste für Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

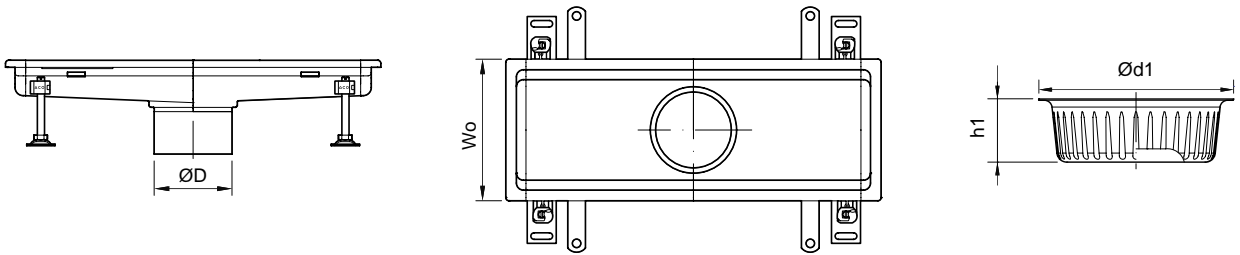
## ACO Maschenrost



## Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo [mm]	Lo [mm]	Rahmenhöhe E [mm]	Tragstabhöhe G [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]					
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	159,80
	630	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	2	159,80
	1030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	2	241,90
	1230	20	30	268	398	1.4301	2,90	447653	3	195,00
400	430	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	1	256,60
	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	358,70
	830	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	2	256,60
500	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	375,40
	830	30	30	468	398	1.4301	4,95	416874	2	324,00
	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	375,40
600	630	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	309,90
	830	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	309,90
		30	30	568	198	1.4301	3,55	447656	1	232,00
800	830	30	30	768	398	1.4301	11,8	416878	2	671,00

# Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
<b>Schmutzeimer</b>								
200	142	senkrecht, waagrecht	150 25	0,3	1.4301	0,20	416902	49,30
300, 400, 500, 600, 800	142	senkrecht, waagrecht	165 26	0,3	1.4301	0,30	416906	49,30

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			[kg]		RG 8D

## NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO EasyFAT 142  
Geruchsverschluss  
■ D 142mm  
■ mit Eimer  
■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s

- ACO Bodenwanne 157
- Mehrteilig
- Ab Breite 300 mm

1.4301 0,90

449096

177,50

## NEU Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO Schmutzfang-eimer

- ACO EasyFAT 142

1.4301 0,18

414740

49,30



ACO Dichtung

- ACO EasyFAT 142
- ACO EasyFAT 157

EPDM 0,10

98402

8,60

# ACO Bodenwanne 218

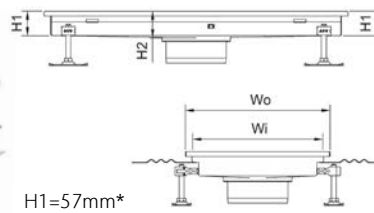
## ACO Produktvorteile

- Bodenwanne nach ÖNORM EN 1253
- Integriertes Gefälle
- Materialstärke 1,5mm
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Stützenlänge 150mm
- Bauschutzdeckel aus Holz
- EasyFix Schnellverstellfüße

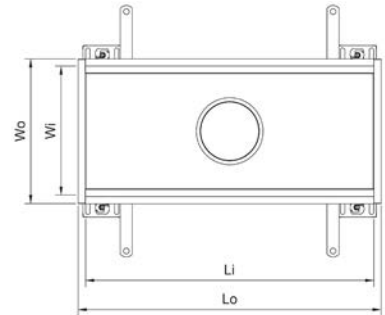
Die Abmessungen der ACO Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzeimer

## Standard



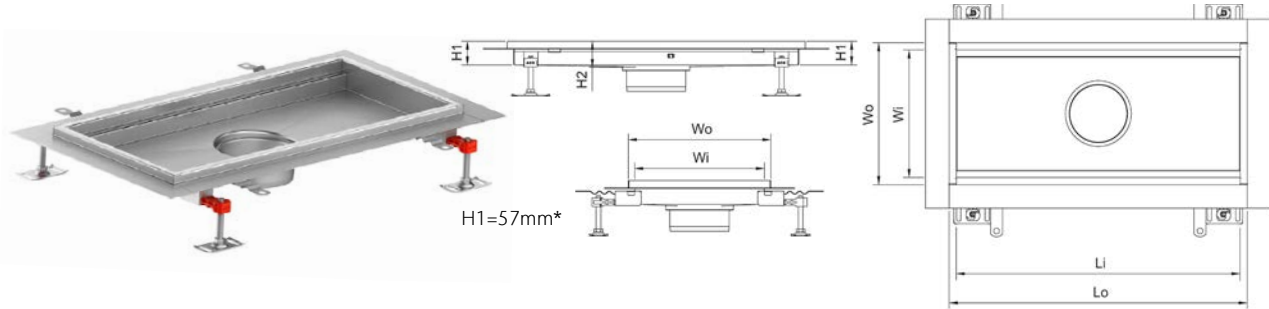
H1=57mm\*



Abmessungen						Bodenablauf	Material	Ge- wicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD			[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
300	270	330	300	62	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	5,50	ZCC001666	345,70
		630	600					8,00	ZCC001667	391,50
		1030	1000					11,20	ZCC001668	464,50
		1230	1200					12,80	ZCC001669	513,90
400	370	430	400	62	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	8,00	ZCC001670	378,80
		630	600					10,10	ZCC001671	416,60
		830	800					12,30	ZCC001672	461,00
		530	500					11,20	ZCC001673	420,20
500	470	830	800	62	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	14,70	ZCC001674	498,10
		1030	1000					17,20	ZCC001675	552,40
		1230	1200					20,00	ZCC001676	614,90
		630	600					12,90	ZCC001677	472,60
600	570	830	800	62	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	15,60	ZCC001678	535,80
		1030	1000					18,50	ZCC001679	594,40
		830	800					75	200	1.4301
800	770	830	800	75	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	19,00	Z439152	876,40
1000	970	1030	1000	75	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	25,30	Z439154	1.158,70

\* Bei Wannenbreite 800mm H1=70


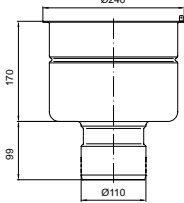

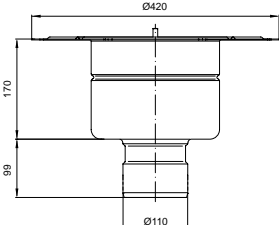

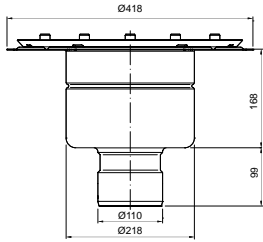

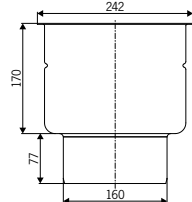

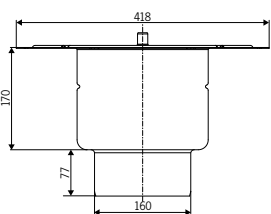

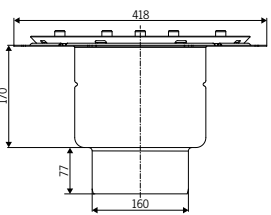
**Dünnbettflansch**



Abmessungen						Bodenablauf	Material	Ge- wicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
300	270	330	300	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	7,10	ZCC001680	407,30
		630	600					10,00	ZCC001681	462,20
		1030	1000					13,70	ZCC001682	547,50
		1230	1200					15,60	ZCC001683	602,70
400	370	430	400	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	9,80	ZCC001684	446,40
		630	600					12,30	ZCC001685	490,00
		830	800					14,80	ZCC001686	539,80
500	470	530	500	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	13,30	ZCC001687	493,50
		830	800					17,30	ZCC001688	580,10
		1030	1000					20,10	ZCC001689	640,30
		1230	1200					22,70	ZCC001690	708,20
600	570	630	600	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	15,30	ZCC001691	551,60
		830	800					18,40	ZCC001692	620,50
		1030	1000					21,50	ZCC001693	684,70
800	770	830	800	75	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	20,40	Z439150	934,40
1000	970	1030	1000	75	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	28,80	Z439153	1.235,20


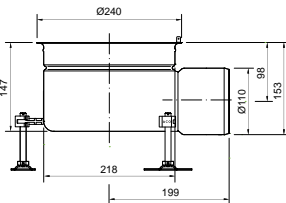

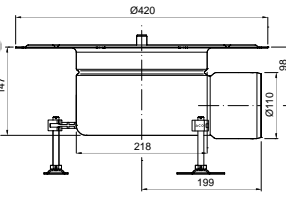

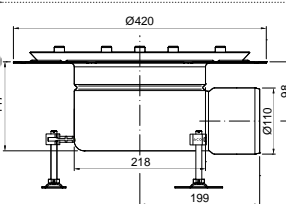
\* Bei Wannenbreite 800mm H1=70

# Passende Abläufe zur ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
 	Halterand	110	Mit	1.4301	3,30	408061_S	456,30	
			Ohne	1.4301	2,20	408060*	254,00	
 	Klebeflansch	110	Mit	1.4301	4,50	408063_S	539,90	
			Ohne	1.4301	3,30	408062*	390,80	
 	Pressdichtungsflansch	110	Mit	1.4301	5,60	408065_S	687,60	
			Ohne	1.4301	4,40	408064*	528,30	
 	Halterand	160	Mit	1.4301	3,20	408067_S	456,30	
			Ohne	1.4301	2,00	408066*	254,00	
 	Klebeflansch	160	Mit	1.4301	4,40	408069_S	539,90	
			Ohne	1.4301	3,20	408068*	390,80	
 	Pressdichtungsflansch	160	Mit	1.4301	5,50	408071_S	687,60	
			Ohne	1.4301	4,30	408070*	528,30	

\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 161



		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								<b>RG 8D</b>
 	Halte- rand	110	Mit	1.4301	3,00	408085_S	413,90	
			Ohne	1.4301	1,90	408084*	183,90	
 	Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	4,20	408087_S	505,20	
			Ohne	1.4301	3,00	408086*	313,70	
 	Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	5,30	408089_S	653,00	
			Ohne	1.4301	4,00	408088*	482,00	

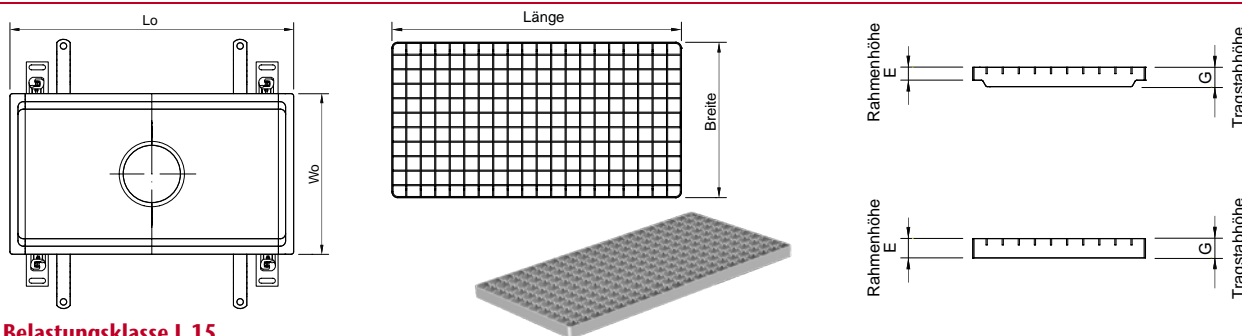
\* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT  
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 161

# Roste für ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

## ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Roste für Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

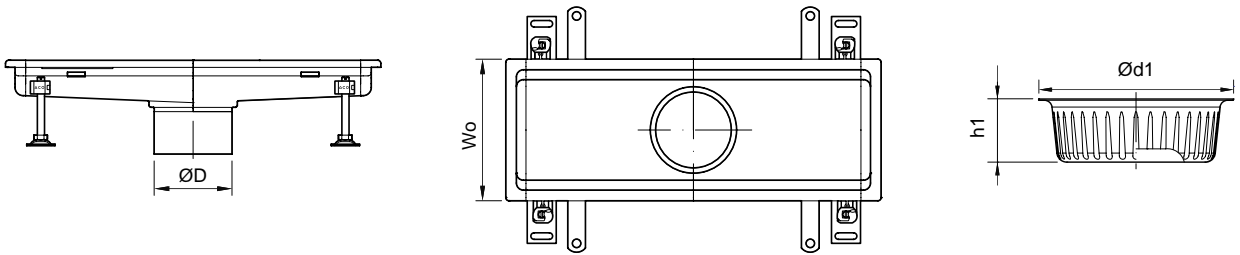
## ACO Maschenrost



## Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	159,80
	630	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	2	159,80
	1030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	2	241,90
	1230	20	30	268	398	1.4301	2,90	447653	3	195,00
400	430	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	1	256,60
	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	358,70
	830	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	2	256,60
500	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	375,40
	830	30	30	468	398	1.4301	4,95	416874	2	324,00
	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	375,40
600	630	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	309,90
	830	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	309,90
		30	30	568	198	1.4301	3,55	447656	1	232,00
	1030	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	309,90
		30	30	568	198	1.4301	3,55	447656	2	232,00
800	830	30	30	768	398	1.4301	11,8	416878	2	671,00
1000	1030	30	30	968	499	1.4301	39,46	ZG073019	2	920,00

# Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
<b>Schmutzeimer</b>								
300, 400, 500, 600, 800	200	senkrecht, waagrecht	226 26	0,7	1.4301	0,60	416910	67,60

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			[kg]		RG 8D

## NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO EasyFAT 200  
Geruchsverschluss  
■ D 200mm  
■ mit Eimer  
■ Ablaufleistung  
3,6 - 4,2 l/s

■ ACO Bodenwanne 218  
□ Mehrteilig

1.4301

2,04

449686

293,00

## NEU Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO Schmutzfang-  
eimer  
■ D 200

■ ACO EasyFAT 200

1.4301

0,5

449962

67,60



Ersatzdichtung

■ ACO EasyFAT 200  
■ ACO EasyFAT 218

EPDM

0,10

98403

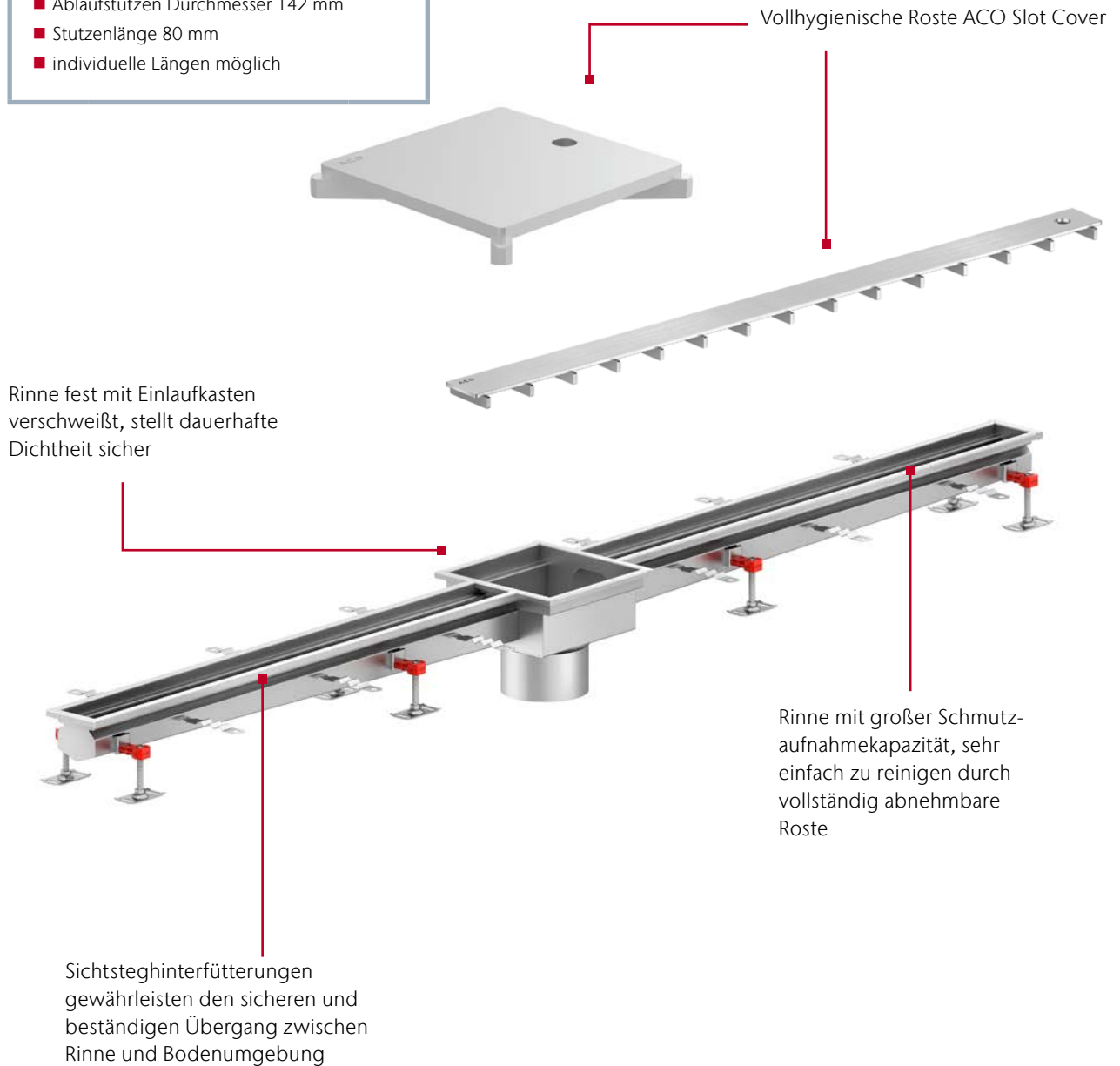
13,60

# ACO Kompaktkastenrinne

2

## ACO Produktvorteile

- monolithische oder modulare Ausführung
- Einfach überfahrbar
- Große Schmutzaufnahmekapazität
- Rinne und Einlaufkasten einfach zu reinigen
- Vollhygienischer Rost ACO Slot Cover
- Längs- und Quergefälle
- Kein Restwasser
- Vollständig gebeizt und passiviert
- Sichtsteghinterfütterung
- Werkstoff 1.4301  
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Ablaufstutzen Durchmesser 142 mm
- Stützenlänge 80 mm
- individuelle Längen möglich



# ACO monolithische Kompaktkastenrinne Systemübersicht

Die ACO Kompaktkastenrinne vereint die Vorteile einer ACO Bodenwanne mit denen der ACO Schlitzrinne in einem Produkt – leicht zu reinigen wie eine Bodenwanne durch abnehmbare Roste und dennoch leicht zu überfahren, wie eine Schlitzrinne durch sehr schmale Einlauföffnungen.

Sie ist die ideale Entwässerungslösung überall dort wo Wagen- oder Fahrverkehr stattfindet und dennoch Grobschmutz anfällt.



**ACO Kompakt-  
kastenrinne einseitig  
Typ Standard**

**ACO Kompakt-  
kastenrinne einseitig  
Typ Dünnbettflansch**

**ACO Kompakt-  
kastenrinne zweiseitig  
Typ Standard**

**ACO Kompakt-  
kastenrinne zweiseitig  
Typ Dünnbettflansch**



**ACO hygienischer Bodenablauf  
mit Halterand**

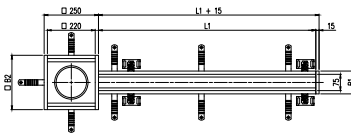
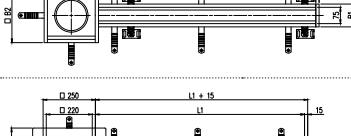
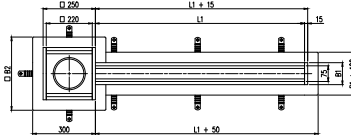
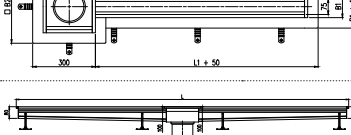
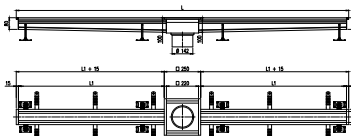
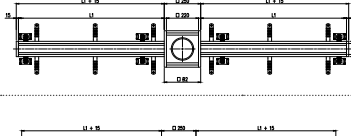
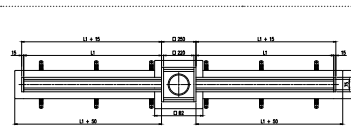
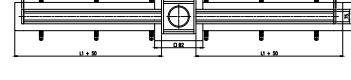
**ACO hygienischer Bodenablauf  
mit Klebeflansch**

**ACO hygienischer Bodenablauf  
mit Pressdichtungsflansch**

# ACO monolithische Kompaktkastenrinne



2

	Bezeichnung	Abmessungen				Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		L [mm]	L1 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]			
<b>monolithische Kompaktkastenrinne</b>								
	■ Rinne einseitig, Typ Standard	1265	1000	105	250	8,90	Z361683	1.186,20
	■ Rinne einseitig, Typ Standard	2265	2000	105	250	13,70	Z361685	1.515,20
	■ Rinne einseitig, Typ Dünnbettflansch	1365	1000	205	350	12,10	Z363329	1.537,00
	■ Rinne einseitig, Typ Dünnbettflansch	2365	2000	205	350	18,90	Z363330	1.859,50
	■ Rinne zweiseitig, Typ Standard	2280	2 x 1000	105	250	19,00	Z363331	1.865,90
	■ Rinne zweiseitig, Typ Standard	4280	2 x 2000	105	250	32,40	Z363332	2.522,50
	■ Rinne zweiseitig, Typ Dünnbettflansch	2380	2 x 1000	205	350	19,00	Z363334	1.965,00
	■ Rinne zweiseitig, Typ Dünnbettflansch	4380	2 x 2000	205	350	32,40	Z363336	2.666,40

\* Individuelle Längen auf Anfrage möglich

# ACO modulare Kompaktkastenrinne Systemübersicht

Durch den modularen Aufbau ist die ACO modulare Kompaktkastenrinne noch flexibler auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen unter Beibehaltung der Vorteile der ACO Kompaktkastenrinnen.

Diese sind:  
Leicht zu reinigen wie eine Bodenwanne durch abnehmbare Roste und dennoch leicht zu überfahren, wie eine Schlitzrinne durch sehr schmale Einlauföffnungen.

Sie ist die ideale Entwässerungslösung überall dort wo Wagen- oder Fahrverkehr stattfindet und dennoch Grobschmutz anfällt.



**ACO modulare  
Kompaktkastenrinne  
Typ Standard**

**ACO modulare  
Kompaktkastenrinne  
Typ Dünnbettflansch**



**Einlaufkasten  
Standard für  
ACO Bodenablauf  
157 FHD**



**Einlaufkasten  
Dünnbettflansch für  
ACO Bodenablauf  
157 FHD**



**Ablaufkörper  
Standard –  
einteilig**



**Ablaufkörper  
Dünnbettflansch –  
einteilig**



**ACO  
Bodenablauf  
157 FHD  
mit  
Halterand**

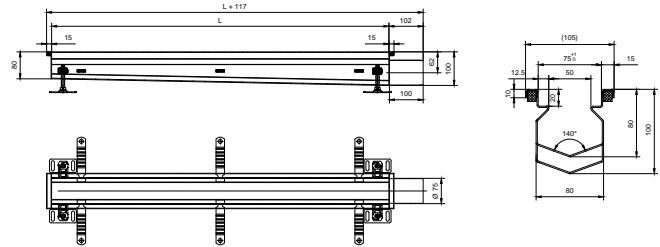


**ACO  
Bodenablauf  
157 FHD  
mit  
Klebeflansch**



**ACO  
Bodenablauf  
157 FHD  
mit  
Pressdichtungsflansch**

# ACO modulare Kompaktkastenrinne

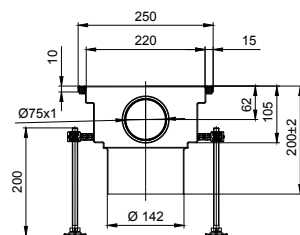


2

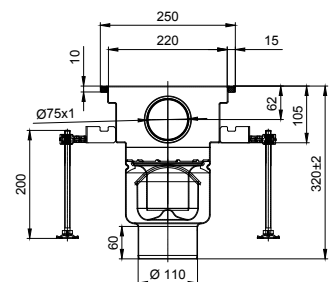
Bezeichnung	Länge [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 2]</b>
<b>Rinnenkörper Typ Standard</b>				
■ Rinnenkörper Typ Standard V2A	500	3,20	Z383502	476,80
■ Rinnenkörper Typ Standard V2A	1000	5,10	Z383503	566,80
■ Rinnenkörper Typ Standard V2A	2000	9,10	Z383504	767,30

\* Individuelle Längen auf Anfrage möglich

Artikel-Nr. Z383506

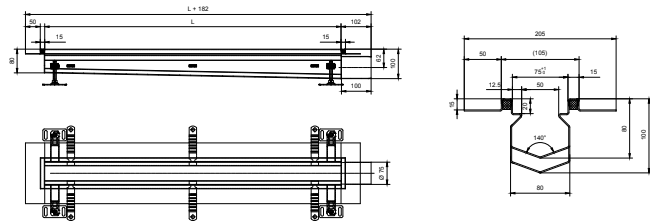


Artikel-Nr. Z388980



Bezeichnung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 2]</b>
<b>Ablaufkörper Typ Standard</b>			
■ Bodenablauf einteilig senkrecht mit Ablaufstutzen DN 100, mit Geruchsverschluss, mit 2 Anschlussstutzen DN 75 und einer Blindkappe DN 75	7,50	Z388980	695,30
■ Einlaufkasten senkrecht Ablaufstutzen D 142 mm mit 2 Anschlussstutzen DN 75 und einer Blindkappe DN 75 für ACO Bodenablauf FHD 157	6,00	Z383506	484,60

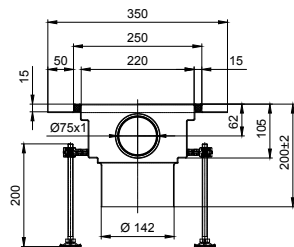




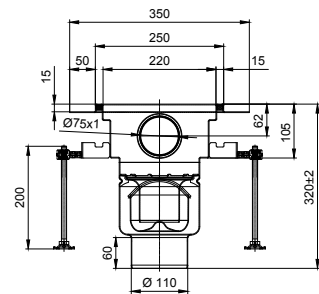
Bezeichnung	Länge [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 2</b>
<b>Rinnenkörper Typ Dünnbettflansch</b>				
■ Rinnenkörper Typ Dünnbettflansch V2A	500	4,80	Z383666	645,20
■ Rinnenkörper Typ Dünnbettflansch V2A	1000	7,70	Z383667	764,70
■ Rinnenkörper Typ Dünnbettflansch V2A	2000	13,80	Z383668	1.028,10

\* Individuelle Längen auf Anfrage möglich

Artikel-Nr. Z383669



Artikel-Nr. Z388981



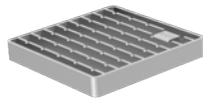
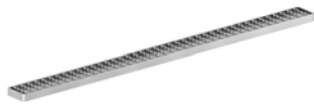



Bezeichnung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 2</b>
-------------	-----------------	-------------	----------------------------

**Ablaufkörper Typ Dünnbettflansch**

■ Bodenablauf einteilig senkrecht mit Ablaufstutzen DN 100, mit Geruchsverschluss, mit 2 Anschlussstutzen DN 75 und einer Blindkappe DN 75	9,30	Z388981	790,50
■ Einlaufkasten senkrecht Ablaufstutzen D 142 mm mit 2 Anschlussstutzen DN 75 und einer Blindkappe DN 75 für ACO Bodenablauf FHD 157	6,80	Z383669	590,00

# Roste und Zubehör

	Bezeichnung	Abmessungen				Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		L	L1	B1	B2			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
<b>ACO Roste</b>								
	■ ACO Slot Cover, Einlaufschlitz 10 mm, Klasse R 50, rutschhemmend, für Ablauf 250 x 250 mm	218	218			2,95	445784	273,80
	■ ACO Slot Cover, Einlaufschlitz 10 mm, Klasse R 50, rutschhemmend	498	73			1,60	Z362839	276,80
		998	73			4,20	Z361684	522,50
	■ Vollhygienischer Stegrost, R 50, rutschhemmend	218	218			1,60	416914	146,20
	■ ACO hygienischer Stegrost, Klasse R 50, rutschhemmend	498	73			1,60	Z398858	240,50
		998	73			3,10	Z398859	438,30
<b>Zubehör</b>								
	■ Schmutzeimer für ACO Kompaktkastenrinne D 157 mm, Volumen 0,6 Liter					0,40	408202	64,70

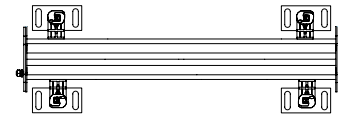
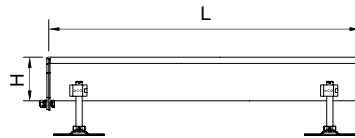
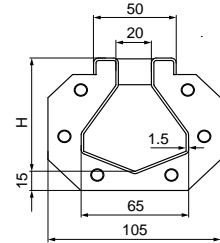
# ACO modulare Schlitzrinne 20

## ACO Produktvorteile

- Klassifiziert nach ÖNORM EN1433
- Entsprechend der ÖNORM EN 1253
- Große Auswahl an Rosten für Belastungsklassen bis C250 (EN124)
- Rinnenkörper mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Vollständig gebeizt und passiviert

Das modulare Baukastensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Rinne an die örtlichen Gegebenheiten.

Die V-Form des Rinnenbodens gewährleistet einen optimalen Schmutzabtransport und eine verbesserte Selbstreinigung der Rinne.



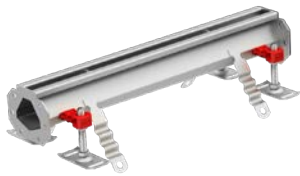
## Rinnenelemente ohne Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
	H [mm]				
500	70		2,60	92300	262,40
	90		2,60	92301	275,20
	120		2,90	92302	302,10
1000	70		3,70	92305	358,70
	90		4,20	92306	380,50
	120		5,00	92307	413,90
2000	70		6,70	92310	515,50
	90		7,70	92311	554,00
	120		9,10	92312	623,40
3000	70		9,80	92316	743,00
	90		11,30	92317	808,50
	120		13,50	92318	906,00



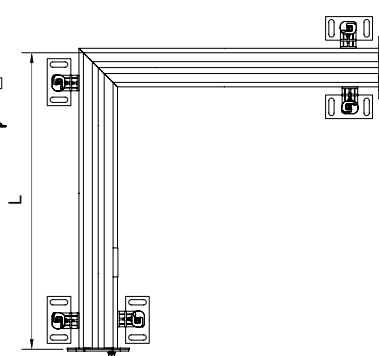
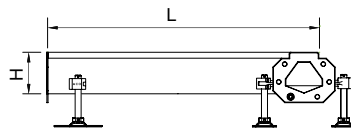
Individuelle Konfiguration  
Schlitzrinne 20:  
[www.aco.at/konfiguration](http://www.aco.at/konfiguration)





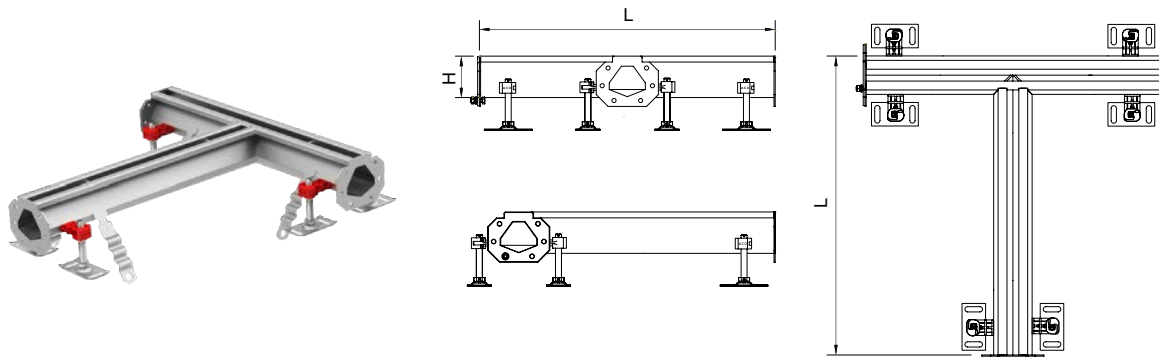
### Rinnenelement mit Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
	H1 [mm]	H2 [mm]			
500	70	75	2,30	92303	267,50
	75	80	2,40	92304	243,00
1000	70	75	3,80	92308	369,00
	75	80	3,90	92309	376,70
2000	70	80	6,90	92313	548,80
	80	90	7,40	92314	572,00
	90	100	7,90	92315	593,80
3000	70	80	10,20	92319	773,70
	80	90	11,00	92320	808,50
	90	100	11,70	92321	840,50
	100	110	12,40	92322	876,60
6000	110	120	13,20	92323	915,00
	70	90	20,60	409014	1.192,70
	90	110	23,50	409016	1.323,60



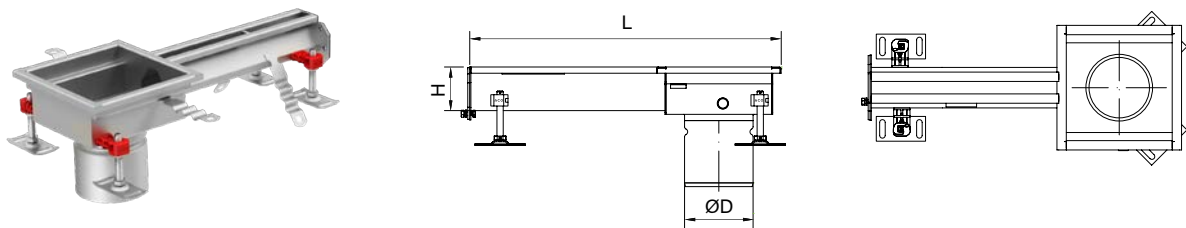
### Eckelemente

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
	H [mm]				
500	70		3,80	92338	397,30
	75		3,90	92339	405,00
	80		4,00	92340	410,20
	90		4,20	92341	420,40
	100		4,50	92342	434,50
	110		4,70	92343	446,10
	120		5,00	92344	459,00



### T-Elemente

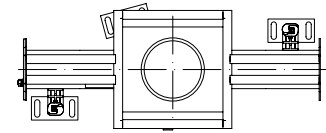
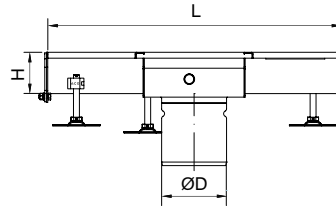
Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L [mm]	H [mm]			
500	70	4,10	92345	448,70
	75	4,20	92346	456,30
	80	4,30	92347	462,70
	90	4,60	92348	474,50
	100	4,80	92349	489,70
	110	5,10	92400	502,60
	120	5,30	92401	516,70



### Rinnenelement mit Ablaufstutzen am Ende

Abmessungen		Bodenablauf	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablaufstutzen Durchmesser ØD [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L [mm]	H [mm]						
500	70	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	200 x 200	110	2,90	414341	446,10
	75				3,30	414342	453,80
	80				3,40	414343	466,60
	90				3,50	414344	476,80
	100				3,60	414345	496,20
	110				3,70	414346	519,40
	120				3,90	414347	523,20
500	70	ACO hygienischer Bodenablauf 157	250 x 250	142	3,30	414201	459,00
	75				3,40	414202	475,50
	80				3,50	414203	480,80
	90				3,60	414204	492,30
	100				3,90	414205	506,50
	110				4,10	414206	522,00
	120				4,20	414207	527,00

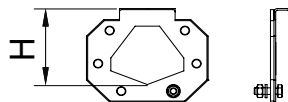
ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 75, Zubehör für modulare Schlitzrinne 20 siehe Seite 174  
Roste modulare Schlitzrinne 20 siehe ab Seite 88



**Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig**

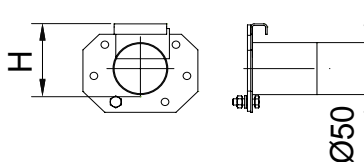
Abmessungen		Bodenablauf	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablaufstutzen Durchmesser ØD [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L [mm]	H [mm]						
500	70	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	200 x 200	110	3,10	414355	519,40
	75				3,20	414356	533,50
	80				3,30	414357	543,70
	90				3,40	414358	559,10
	100				4,00	414359	582,30
	110				3,70	414360	595,20
	120				3,90	414361	620,70
1000	70				4,70	414369	597,80
	75				4,80	414370	609,30
	80				5,00	414371	631,00
	90				5,30	414372	654,30
	100				5,60	414373	680,10
	110				5,90	414374	699,20
	120				6,10	414375	726,20
500	70	ACO hygienischer Bodenablauf 157	250 x 250	142	3,20	414215	520,60
	75				3,20	414216	533,50
	80				3,40	414217	543,70
	90				3,50	414218	559,10
	100				3,70	414219	582,30
	110				3,90	414220	595,20
	120				4,10	414221	620,70
1000	70				4,80	414229	597,80
	75				4,90	414230	609,30
	80				5,10	414231	631,00
	90				5,30	414232	654,30
	100				5,60	414233	680,10
	110				5,90	414234	699,20
	120				6,30	414235	726,20

ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 75, Zubehör für modulare Schlitzrinne 20 siehe Seite 174  
Roste modulare Schlitzrinne 20 siehe ab Seite 88



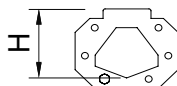
### Stirnwand geschlossen

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
70	0,25	92324	34,70
75	0,20	92325	36,00
80	0,20	92326	34,70
90	0,30	92327	36,00
100	0,20	92328	38,10
110	0,25	92329	38,10
120	0,25	92330	38,10



### Stirnwand mit Stützen OD 50 mm

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
70	0,35	92331	54,90
75	0,35	92332	57,00
80	0,35	92333	57,00
90	0,40	92334	57,00
100	0,80	92335	57,00
110	0,40	92336	59,30
120	0,20	92337	60,50

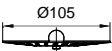
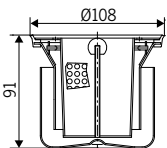
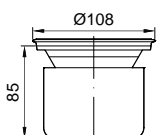
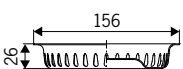





### Ersatz-Dichtung Material NBR, inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben und Muttern)

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]		RG 4A
70	0,15	413601	11,70
75	0,15	413602	12,40
80	0,15	413603	12,90
90	0,15	413604	13,70
100	0,15	413605	14,30
110	0,15	413606	15,10
120	0,15	413607	15,20

ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 75, Zubehör für modulare Schlitzrinne 20 siehe Seite 174  
Roste modulare Schlitzrinne 20 siehe ab Seite 88

# Zubehör für ACO modulare Schlitzrinne 20

	Beschreibung	Passend für	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
2	 Sieb ■ Edelstahl	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,10	97235	23,40
	 Geruchsverschluss und Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,70	405065	167,20
	 Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,50	97217	82,10
	 Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter Volumen	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 142 mm	1.4301	0,30	416906	73,90

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
<b>NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>						
	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D 142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen D 142 für Bodenablauf 157	1.4301	0,90	449096	177,50
<b>NEU Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>						
	ACO Schmutzfang-eimer ■ ACO EasyFAT 142		1.4301	0,18	414740	49,30
	ACO Dichtung ■ ACO EasyFAT 142 ■ ACO EasyFAT 157		EPDM	0,10	98402	8,60



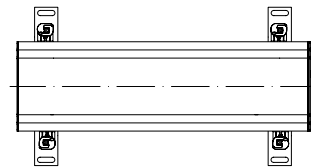
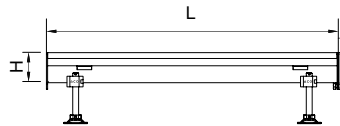
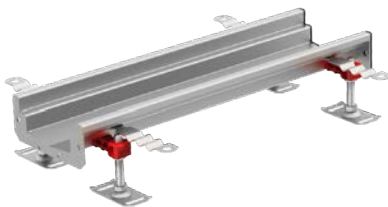
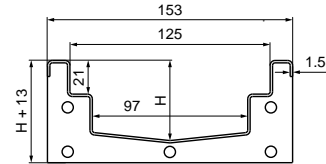
# ACO modulare Kastenrinne 125

## ACO Produktvorteile

- Klassifiziert nach ÖNORM EN 1433
- entsprechend der ÖNORM EN 1253
- große Auswahl an Rosten für Belastungsklassen bis C250 (EN 124)
- Rinnenkörper mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- vollständig gebeizt und passiviert

Das modulare Baukastensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Rinne an die örtlichen Gegebenheiten.

Die V-Form des Rinnenbodens gewährleistet einen optimalen Schmutzabtransport und eine verbesserte Selbstreinigung der Rinne.



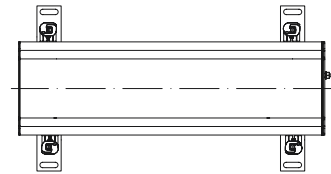
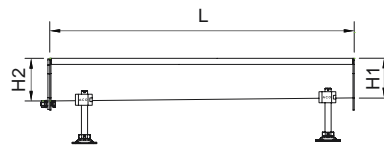
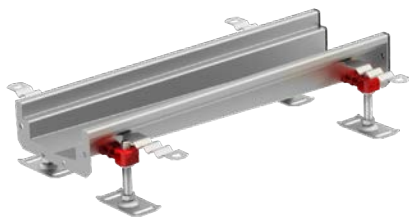
## Rinnenelement ohne Eigengefälle

Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
500	50	2,30	105119	259,80
	65	2,50	105120	275,20
	80	2,70	105121	289,30
	95	2,90	105122	304,70
	110	3,10	105123	318,90
	125	3,40	105124	334,30
1000	50	3,90	105127	326,60
	65	4,20	105128	348,30
	80	4,60	105129	367,70
	95	5,00	105130	389,60
	110	5,40	105131	410,20
	125	5,80	105132	431,90
2000	50	7,20	105135	457,70
	65	7,90	105136	492,30
	80	8,60	105137	525,90
	95	9,50	105138	564,30

Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 185  
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 181

### Rinnenelement ohne Eigengefälle

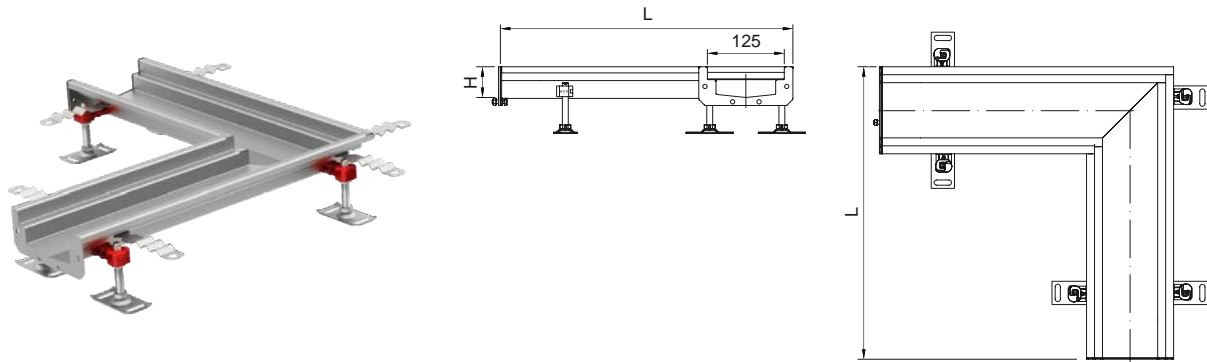
L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
	H [mm]				
2000	110		10,40	105139	595,20
	125		11,20	105140	628,60
3000	50		10,20	105143	582,30
	65		11,30	105144	661,90
	80		12,40	105145	673,60
	95		13,50	105146	722,30
	110		14,60	105147	771,10
	125		15,70	105148	818,70



### Rinnenelement mit Eigengefälle

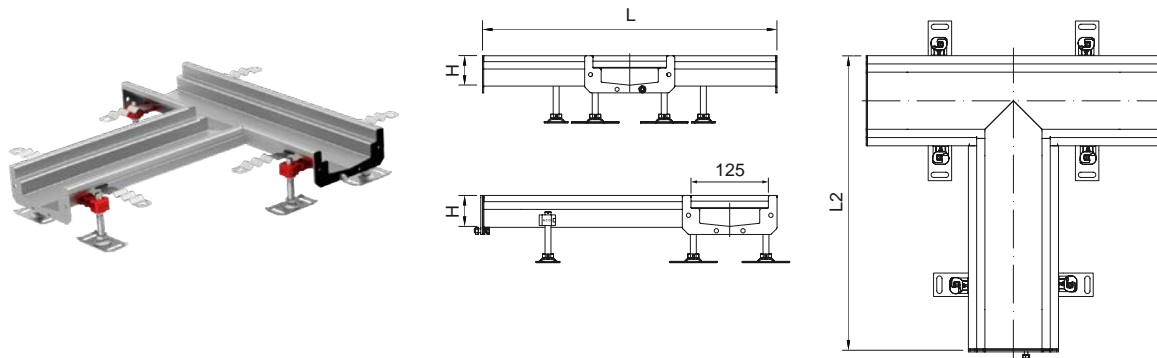
L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
	H1 [mm]	H2 [mm]			
500	50	65	2,40	105151	307,40
	65	80	2,50	105152	321,40
1000	50	65	4,00	105155	396,10
	65	80	4,40	105156	410,20
	80	95	4,80	105157	434,50
2000	95	110	5,20	105158	459,00
	50	65	7,50	105161	546,30
	65	80	8,20	105162	582,30
	80	95	8,90	105163	622,10
3000	95	110	9,70	105164	659,40
	110	125	10,50	105165	699,20
	50	65	10,70	105168	699,20
	65	80	11,80	105169	751,80
6000	80	95	12,90	105170	803,30
	95	110	14,00	105171	856,00
	110	125	15,10	105172	910,00
6000	50	80	24,00	408821	1.260,70
	65	95	26,00	408822	1.335,30
	95	125	30,00	408823	1.508,70

Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 185  
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 181



### Eckelemente

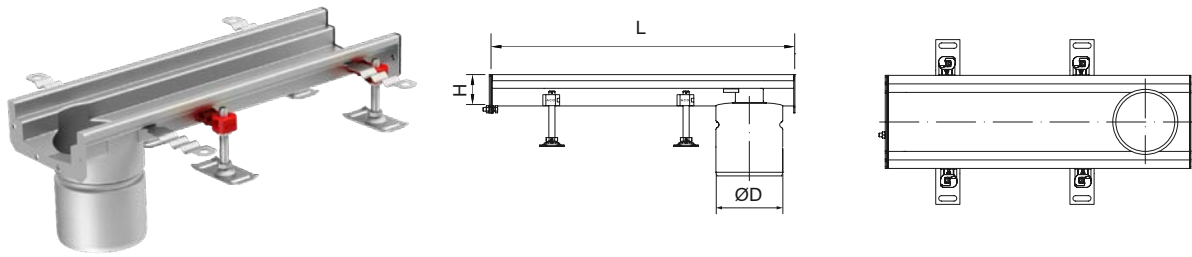
Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L [mm]	H [mm]			
515	50	3,90	409812	371,60
	65	4,20	409813	412,60
	80	4,60	409814	442,20
	95	4,90	409815	470,60
	110	5,30	409816	506,50
	125	5,50	409817	537,40



### T-Elemente

Abmessungen			Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]			
500	515	50	3,80	409824	429,40
		65	4,20	409825	460,30
		80	4,50	409826	489,70
		95	4,90	409827	527,00
		110	5,20	409828	559,10
		125	5,50	409829	573,20

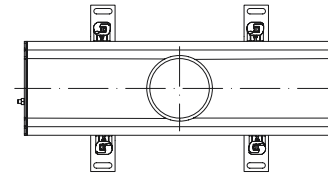
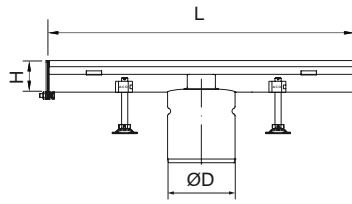
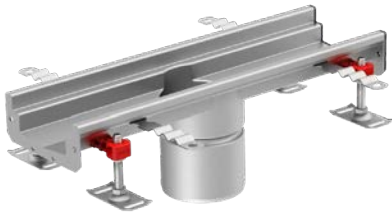
Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 185  
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 181



**Rinnenelement mit Ablaufstutzen am Ende**

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen Durchmesser ØD [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A		
L [mm]	H [mm]							
500	50	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	110	2,60	105175	356,10		
	65			2,80	105176	372,80		
	80			3,10	105177	389,60		
	95			3,30	105178	407,60		
	110			3,50	105179	423,00		
	125			3,70	105180	439,70		
1000	50			ACO hygienischer Bodenablauf 157	142	4,20	105183	429,40
	65					4,60	105184	452,50
	80					5,00	105185	474,50
	95					5,40	105186	500,10
	110					5,80	105187	523,20
	125					6,20	105188	548,80
500	50	ACO hygienischer Bodenablauf 157	142			2,00	409732	385,70
	65					2,10	409736	397,30
	80					3,30	409740	417,80
	95					2,50	409744	442,20
	110					3,70	409724	473,10
	125					3,90	409728	475,50
1000	50			ACO hygienischer Bodenablauf 157	142	4,30	409708	469,20
	65					4,80	409712	496,20
	80					5,10	409716	518,00
	95					5,60	409720	548,80
	110					6,00	409700	572,00
	125					6,30	409704	600,30

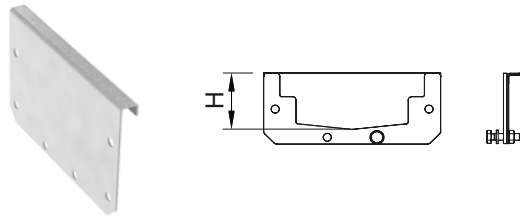
Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 185  
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 181



**Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig**

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]		
L [mm]	H [mm]		Durchmesser					
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A		
500	50	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	110	2,70	105191	339,40		
	65			2,90	105192	354,80		
	80			3,10	105193	369,00		
	95			3,30	105194	385,70		
	110			3,50	105195	402,40		
	125			3,70	105196	420,40		
1000	50					4,20	105199	410,20
	65					4,60	105200	455,10
	80					5,10	105201	475,50
	95					5,40	105202	501,20
	110					5,80	105203	525,90
	125					6,20	105204	550,20
500	50	ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	2,90	409734	381,90		
	65			2,10	409738	390,80		
	80			3,30	409742	407,60		
	95			2,50	409746	435,80		
	110			3,70	409726	469,20		
	125			3,90	409730	471,90		
1000	50					3,40	409710	469,20
	65					4,80	409714	498,80
	80					5,10	409718	538,60
	95					5,22	409722	551,40
	110					6,00	409702	572,00
	125					6,30	409706	611,90

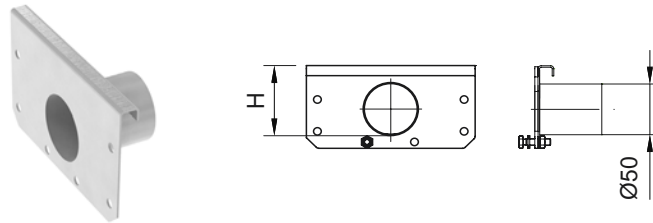
ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 75, Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 185  
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 181



### Stirnwand

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
50	0,20	105100	42,30
65	0,20	105101	48,00
80	0,20	105102	49,30
95	0,25	105103	51,90
110	0,26	105104	59,30
125	0,30	105105	62,10

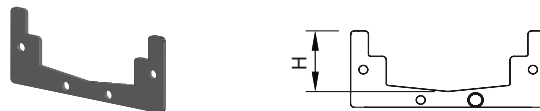
Artikel enthält Dichtungs- und Verbindungsmaterial.



### Stirnwand mit Stutzen

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
65	0,20	409114	71,80
80	0,45	409115	74,60
95	0,30	409116	78,60
110	0,40	409117	84,30
125	0,50	409118	97,00

Artikel enthält Dichtungs- und Verbindungsmaterial.



### Ersatz-Dichtung Material NBR, inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben und Muttern)

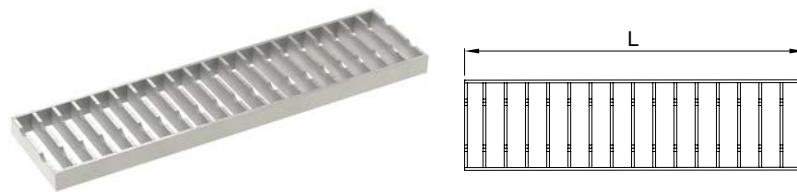
Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]		RG 4A
50	0,11	413587	20,50
65	0,13	413588	21,90
80	0,16	413589	22,50
95	0,16	413590	23,20
110	0,17	413591	23,80
125	0,17	413592	24,60

# Roste für die ACO modulare Kastenrinne 125

## ACO Produktvorteile

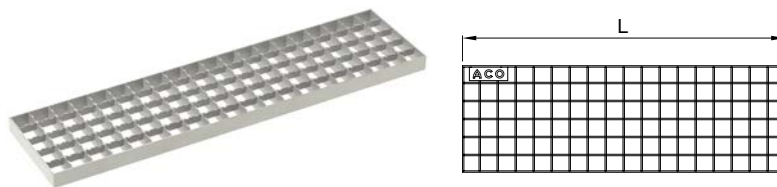
- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Sonderlänge 375mm für Eckstücke und T-Elemente
- Rutschhemmende Roste zur Auswahl
- Belastungsklassen A15, B125 und C250 nach EN124
- Werkstoff 1.4301  
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)

2



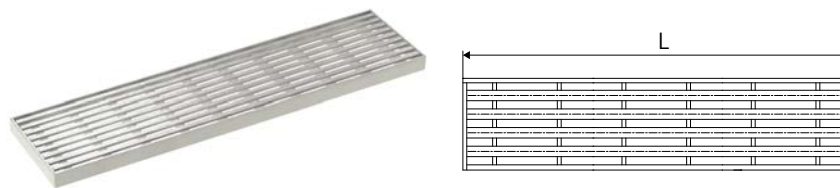
## ACO Stabrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
375	C 250	ja	1.4301	1,90	414134	168,50
500	C 250	ja	1.4301	2,40	21740	249,90
1000	C 250	ja	1.4301	4,90	21741	475,50



### ACO Maschenrost

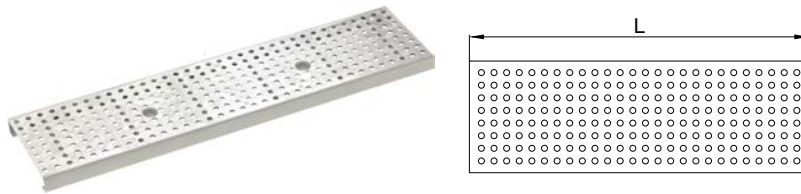
Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
375	A 15	nein	1.4301	1,10	414132	104,20
		ja	1.4301	1,10	414130	104,20
	C 250	nein	1.4301	2,00	414133	147,60
		ja	1.4301	2,00	414131	147,60
500	A 15	nein	1.4301	1,50	21720	129,30
		ja	1.4301	1,50	21710	132,20
	C 250	nein	1.4301	2,50	21920	168,50
		ja	1.4301	2,40	21910	174,20
1000	A 15	nein	1.4301	3,00	21620	217,80
		ja	1.4301	3,00	21610	224,70
	C 250	nein	1.4301	4,80	21820	308,50
		ja	1.4301	4,60	21810	313,70



### ACO Heelsafe Rost

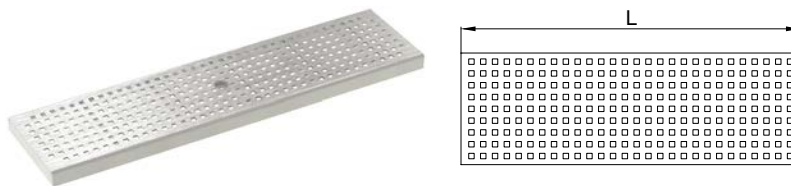
Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
375	B 125	nein	1.4301	1,55	414135	185,40
500	B 125	nein	1.4301	2,08	96819	224,70
1000	B 125	nein	1.4301	4,05	96818	372,80





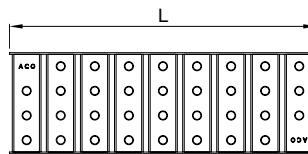
**ACO Lochrost**

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 4A</b>
375	A 15	nein	1.4301	1,05	414136	94,20
	B 125	nein	1.4301	1,15	414137	106,90
500	A 15	nein	1.4301	1,80	21760	140,50
	B 125	nein	1.4301	2,60	21960	196,70
1000	A 15	nein	1.4301	3,50	21660	234,70
	B 125	nein	1.4301	4,70	21860	347,10



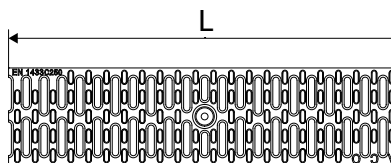
**ACO Rost Quadrato**

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] <b>RG 4A</b>
375	A 15	nein	1.4301	1,15	414138	118,80
500	A 15	nein	1.4301	1,60	105528	178,40
1000	A 15	nein	1.4301	3,10	105527	279,00



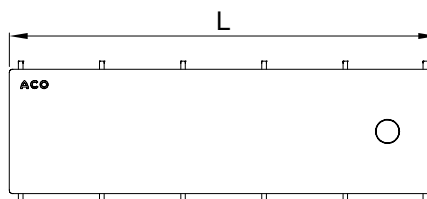
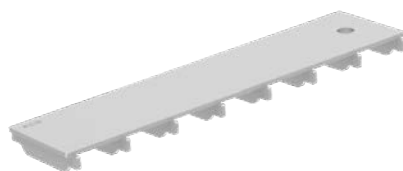
### ACO Volcano

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
375	A 15	ja	1.4301	0,85	414139	111,10
500	A 15	ja	1.4301	1,10	409290	138,30
1 000	A 15	ja	1.4301	2,30	409286	270,00



### ACO Composit Kunststoff Rost

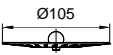
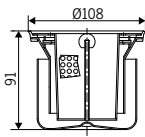
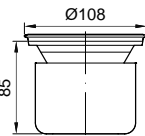
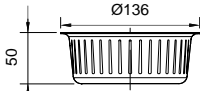
Länge L [mm]	Belastungsklasse	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
500	C250	Schwarz	–	1,0	15704	70,80






### ACO hygienischer Slot Cover

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
375	B 125	ja	1.4301	2,00	445800	247,10
375	C 250	ja	1.4301	2,40	445802	255,70
500	B 125	ja	1.4301	2,40	445792	284,10
500	C 250	ja	1.4301	3,20	445794	325,30
500	B 125	ja	1.4301	4,90	445796	474,50
500	C 250	ja	1.4301	6,30	445798	534,80

# Zubehör für ACO modulare Kastenrinne 125

	Beschreibung	Passend für	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	Sieb ■ Edelstahl	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,10	97235	23,40
	Geruchsverschluss und Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,70	405065	167,20
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 125 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,50	97217	73,90
	Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,5 Liter Volumen	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen 142 mm	1.4301	0,30	414339	49,30

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
<b>NEU</b>	<b>Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>					
	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D 142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen D 142 für Bodenablauf 157	1.4301	0,90	449096	177,50
<b>NEU</b>	<b>Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>					
	ACO Schmutzfang-eimer ■ ACO EasyFAT 142		1.4301	0,18	414740	49,30
	ACO Dichtung ■ ACO EasyFAT 142 ■ ACO EasyFAT 157		EPDM	0,10	98402	8,60

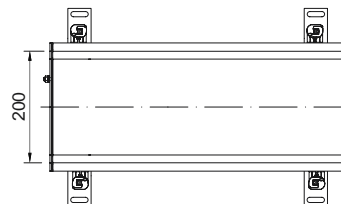
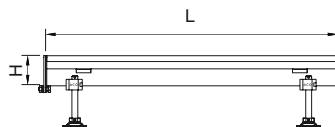
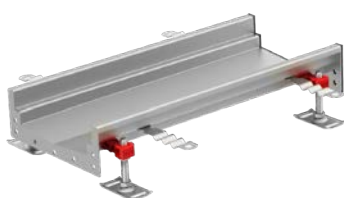
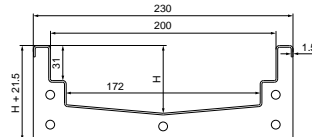
# ACO modulare Kastenrinne 200

## ACO Produktvorteile

- Klassifiziert nach ÖNORM EN1433
- Entsprechend der ÖNORM EN 1253
- Große Auswahl an Rosten für Belastungsklassen bis C250 (EN124)
- Rinnenkörper mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Vollständig gebeizt und passiviert

Das modulare Baukastensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Rinne an die örtlichen Gegebenheiten.

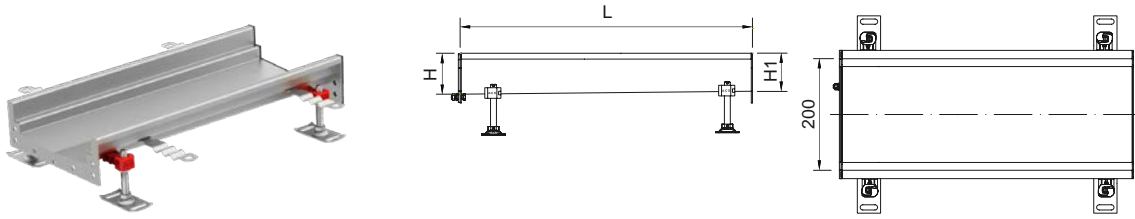
Die V-Form des Rinnenbodens gewährleistet einen optimalen Schmutzabtransport und eine verbesserte Selbstreinigung der Rinne.



## Rinnenelement ohne Eigengefälle

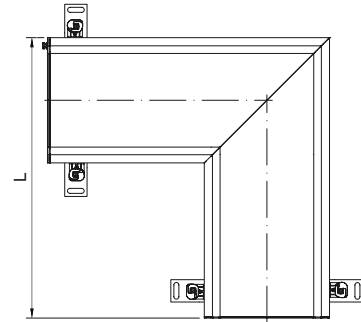
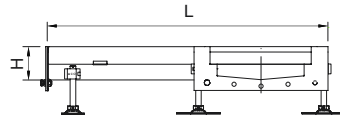
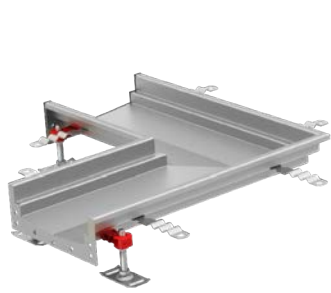
L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.		Preis [EUR]
	H [mm]			1.4301	RG 4A	
500	60		3,00	409072		322,70
	70		2,43	409047		325,30
	80		3,20	409048		331,80
	100		3,90	409049		354,80
1000	60		6,70	401859		446,10
	70		2,50	409054		448,70
	80		2,80	409055		452,50
	100		6,20	409056		476,80
2000	60		12,30	401875		744,30
	70		10,20	409060		796,90
	80		10,70	409061		811,00
3000	100		11,70	409062		838,00
	60		18,40	401895		1.066,70
	70		14,80	409066		1.241,40
	80		15,60	409067		1.241,40
		100	17,00	409068		1.262,00

Zubehör für modulare Kastenrinne 200 siehe Seite 196  
Roste modulare Kastenrinne 200 ab Seite 194



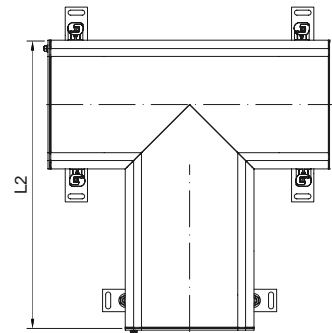
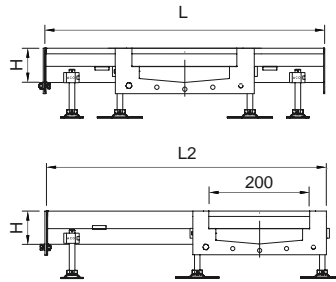
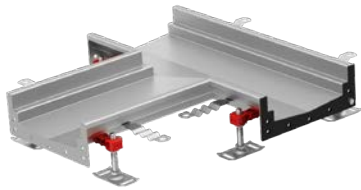
### Rinnenelemente mit Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
	H1 [mm]	H2 [mm]			
500	55	60	2,70	401855	330,50
	60	70	5,20	401871	487,20
	70	80	7,20	402464	498,80
1000	80	90	7,40	402466	507,70
	90	100	7,70	402468	610,60
	100	110	8,00	402470	529,60
	60	70	13,10	401887	794,40
2000	70	80	13,40	402472	804,60
	80	90	14,00	402474	813,50
	90	100	14,70	402476	834,10
	100	110	15,20	402478	847,00
	110	120	15,80	402480	858,60
3000	60	80	19,10	402482	1.205,60
	80	100	20,60	402484	1.236,30
	100	120	23,00	402486	1.277,50
	120	140	24,80	402488	1.310,70
6000	60	100	30,00	408827	2.007,20
	100	140	38,00	408828	2.266,80



### Eckelemente

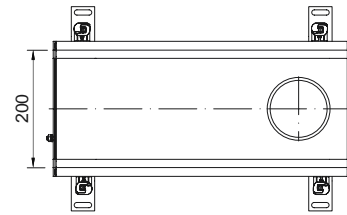
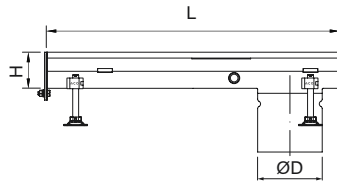
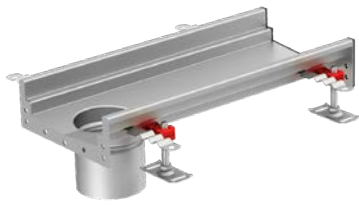
Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
515	60	6,60	401921	507,70
	80	7,30	402490	539,90
	100	7,90	402492	573,20



### T-Elemente

Abmessungen			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
500	515	60	5,90	401933	735,20
		80	7,30	402494	777,60
		100	7,90	402496	814,80

Zubehör für modulare Kastenrinne 200 siehe Seite 196  
Roste modulare Kastenrinne 200 ab Seite 194

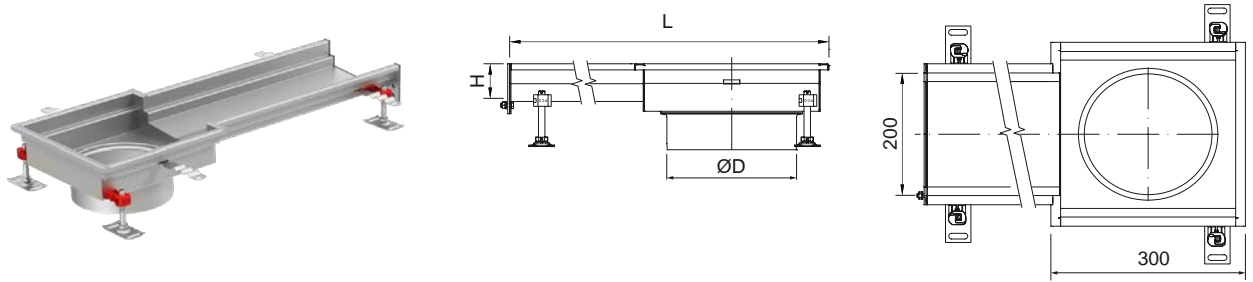


**Rinnenelement mit Ablaufstutzen am Ende**

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]		Durchmesser			
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
500	60	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	110	3,60	414275	410,20
	70			3,90	414276	424,20
	80			4,10	414277	437,00
	90			4,30	414278	451,20
	100			4,50	414279	469,20
	110			4,70	414280	482,00
	120			4,90	414281	493,60
1000	140			5,20	414282	519,40
	60			6,00	414291	534,80
	70			6,20	414292	552,60
	80			6,40	414293	572,00
	90			6,80	414294	591,30
	100			7,00	414295	613,10
	110			7,20	414296	633,60
500	120	7,50	414297	650,40		
	140	7,80	414298	688,90		
	60	3,20	409900	426,80		
	70	3,60	409901	440,90		
	80	3,80	409902	453,80		
	90	3,90	409903	468,00		
	100	4,10	409904	484,60		
1000	110	4,20	409905	497,40		
	120	4,30	409906	509,10		
	140	4,60	409907	536,10		
	60	5,70	409932	551,40		
	70	6,00	409933	569,40		
	80	6,20	409934	590,00		
	90	6,40	409935	608,10		
1000	100	6,60	409936	631,00		
	110	6,80	409937	650,40		
	120	7,10	409938	655,40		
	140	7,30	409939	704,40		
			ACO hygienischer Bodenablauf 157	142		

ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 75, Zubehör für modulare Kastenrinne 200 siehe Seite 196  
Roste modulare Kastenrinne 200 ab Seite 194

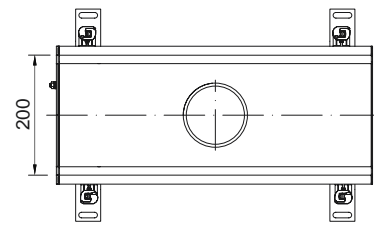
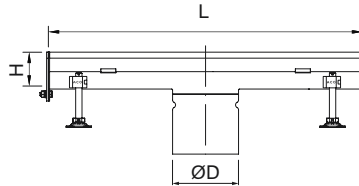
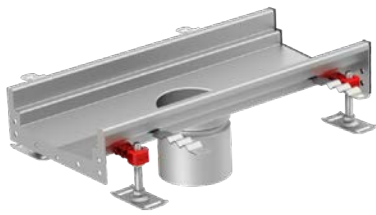




**Rinnenelement mit Ablaufstutzen am Ende und Rahmen 300 x 300 mm**

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]		Durchmesser			
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
785	60	ACO hygienischer Bodenablauf 218	200	5,10	414259	706,80
	70			5,40	414260	723,60
	80			5,60	414261	736,50
	90			5,80	414262	755,80
	100			6,10	414263	778,90
	110			6,30	414264	804,60
	120			6,60	414265	823,70
	140			7,00	414266	866,30



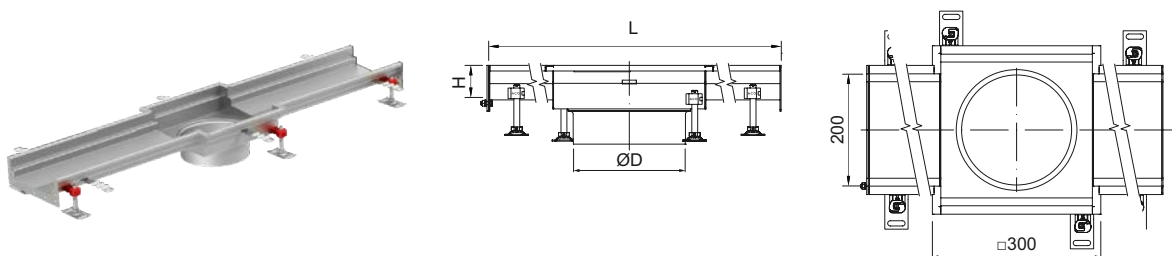


**Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig**

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]		Durchmesser ØD [mm]			
500	60	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	110	3,60	1.4301 414307	RG 4A 420,40
	70			3,90	414308	429,40
	80			4,10	414309	438,30
	90			4,30	414310	451,20
	100			4,50	414311	469,20
	110			4,70	414312	482,00
	120			4,90	414313	493,60
	140			5,20	414314	519,40
1000	60			6,00	414323	534,80
	70			6,20	414324	552,60
	80			6,40	414325	573,20
	90			6,80	414326	592,50
	100			7,00	414327	614,30
	110			7,20	414328	642,70
	120	7,50	414329	650,40		
	140	7,90	414330	688,90		
500	60	ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	3,20	409916	426,80
	70			3,60	409917	440,90
	80			3,80	409918	453,80
	90			3,90	409919	468,00
	100			4,10	409920	484,60
	110			4,20	409921	497,40
	120			4,30	409922	509,10
	140			4,60	409923	536,10
1000	60			5,70	409948	551,40
	70			6,00	409949	569,40
	80			6,20	409950	590,00
	90			6,40	409951	608,10
	100			6,60	409952	631,00
	110			6,80	409953	650,40
	120	7,10	409954	667,20		
	140	7,30	409955	703,00		

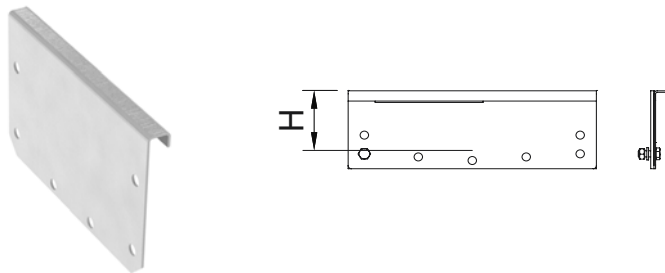
ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 75, Zubehör für modulare Kastenrinne 200 siehe Seite 196  
Roste modulare Kastenrinne 200 ab Seite 194





### Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig und Rahmen 300 x 300 mm

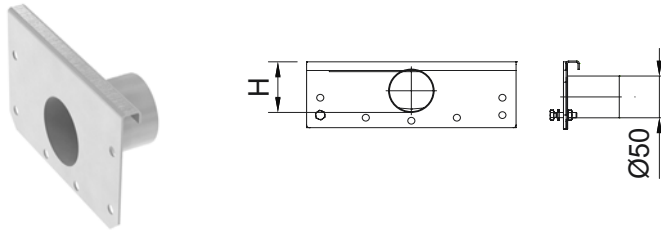
Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]		Durchmesser			
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
1270	60	ACO hygienischer Bodenablauf 218	200	7,70	414243	880,40
	70			8,00	414244	906,00
	80			8,30	414245	930,60
	90			8,70	414246	966,40
	100			9,00	414247	1.001,20
	110			9,40	414248	1.030,70
	120			9,80	414249	1.060,30
	140			10,30	414250	1.116,90



### Stirnwand geschlossen

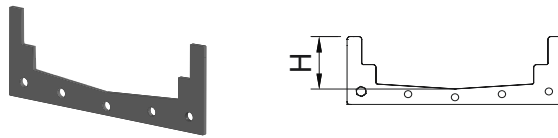
Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
[mm]			
	[kg]	1.4301	RG 4A
55	0,46	402683	49,30
60	0,37	402028	49,30
70	0,30	402030	51,40
80	0,44	402514	53,50
90	0,50	402032	54,90
100	0,50	402516	60,50
110	0,55	402518	64,70
120	0,59	402036	64,70
140	0,70	402520	70,40

ACO Bodenablauf 218 FHD ab Seite 97, Zubehör für modulare Kastenrinne 200 siehe Seite 196  
Roste modulare Kastenrinne 200 ab Seite 194, Roste für Einlaufkasten 300x300 ab Seite 105



**Stirnwand mit Stützen OD 50 mm**

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
55	0,60	402001	73,90
60	0,60	402003	75,20
70	0,70	402005	77,50
80	0,70	402034	78,60
90	0,75	402007	81,50
100	0,75	402024	88,50
110	0,80	402020	88,50
120	0,85	402022	92,60
140	0,90	401999	91,40



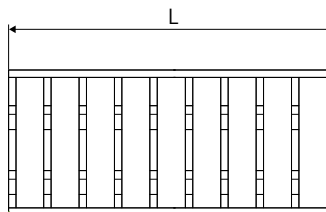
**Ersatz-Dichtung Material NBR, inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben und Muttern)**

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]		RG 4A
60	0,18	413593	22,50
70	0,18	413594	23,20
80	0,18	413595	23,80
90	0,19	413596	24,60
100	0,23	413597	25,20
110	0,23	413598	25,80
120	0,23	413599	26,60
140	0,24	413600	27,10

# Roste für die ACO modulare Kastenrinne 200

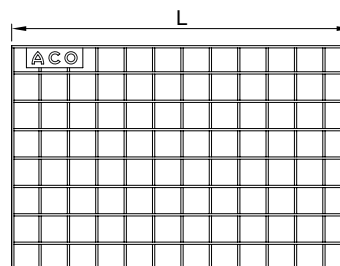
## ACO Produktvorteile

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Sonderlänge 375mm für Eckstücke und T-Elemente
- Rutschhemmende Roste zur Auswahl
- Belastungsklassen A15, B125 und C250 nach EN124
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung 1.4404 auf Anfrage)



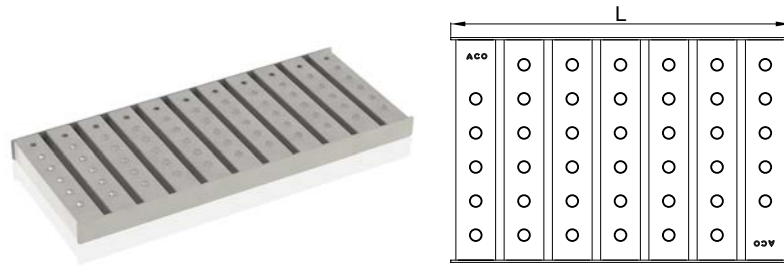
### ACO Stabrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
300	C 250	ja	1.4301	3,50	414142	277,70
500	C 250	ja	1.4301	5,80	92214	464,10
1000	C 250	ja	1.4301	11,50	92215	791,70



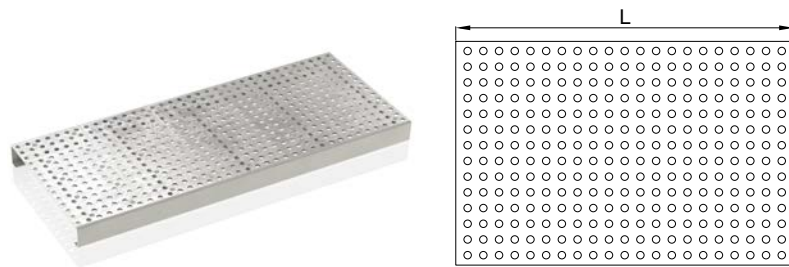
### ACO Maschenrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
300	A 15	nein	1.4301	1,60	414141	143,40
		ja	1.4301	1,60	414140	182,70
500	A 15	nein	1.4301	3,00	92207	172,70
		ja	1.4301	3,00	92200	189,60
1000	A 15	nein	1.4301	5,80	92208	304,70
		ja	1.4301	5,80	92201	324,00



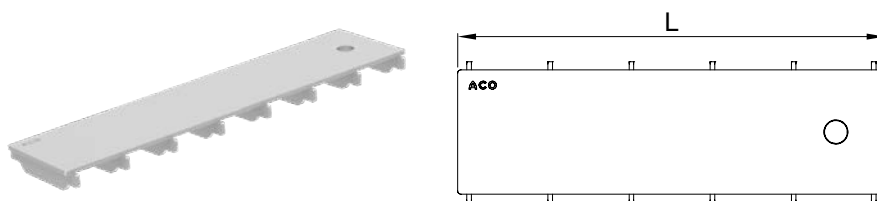
### ACO Volcano

Länge	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]				[kg]		RG 4A
300	A 15	ja	1.4301	1,30	414145	127,90
500	A 15	ja	1.4301	2,20	409292	200,80
1000	A 15	ja	1.4301	4,50	409288	399,80



### ACO Lochrost

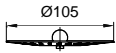
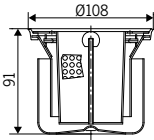
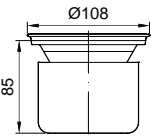
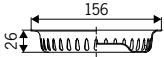
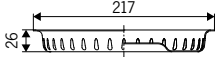
Länge	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]				[kg]		RG 4A
300	A 15	nein	1.4301	1,60	414143	132,20
500	A 15	nein	1.4301	2,80	402689	196,70
1000	A 15	nein	1.4301	5,20	402688	336,90









### ACO hygienischer Slot Cover

Länge	Belastungsklasse	Farbe	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]				[kg]		RG 4A
300	B 125	Schwarz	1.4301	3,40	445812	294,50
300	C 250	Schwarz	1.4301	3,40	445814	354,80
500	B 125	Schwarz	1.4301	5,20	445804	390,60
500	C 250	Schwarz	1.4301	6,90	445806	564,30
1000	B 125	Schwarz	1.4301	10,20	445808	766,10
1000	C 250	Schwarz	1.4301	13,40	445810	990,90

# Zubehör für ACO modulare Kastenrinne 200

	Beschreibung	Passend für	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
2	 <p>Sieb ■ Edelstahl</p>	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,10	97235	23,40
	 <p>Geruchsverschluss und Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm</p>	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,70	405065	167,20
	 <p>Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm</p>	■ ACO modulare Schlitzrinne 200 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,50	97217	73,90
	 <p>Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter Volumen</p>	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 142 mm	1.4301	0,30	416906	49,30
	 <p>Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,7 Liter Volumen</p>	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 200 mm	1.4301	0,60	416910	67,60

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
<b>NEU</b>	<b>Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>					
	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D 142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen D 142 für Bodenablauf 157	1.4301	0,90	449096	177,50
	ACO EasyFAT 200 Geruchsverschluss ■ D 200mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 3,6 - 4,2 l/s	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen D 200 für Bodenablauf 218	1.4301	2,04	449686	293,00
<b>NEU</b>	<b>Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT</b>					
	ACO Schmutzfangeimer ■ ACO EasyFAT 142		1.4301	0,18	414740	49,30
	ACO Schmutzfangeimer ■ D 200 ■ ACO EasyFAT 200		1.4301	0,50	449962	67,60
	ACO Dichtung ■ ACO EasyFAT 142 ■ ACO EasyFAT 157		EPDM	0,10	98402	8,60
	Ersatzdichtung ■ ACO EasyFAT 200 ■ ACO EasyFAT 218		EPDM	0,10	94803	13,60